



OBSERVATORIO DE LA CRISIS COVID-19

Secretaría de Investigación.
Recopilación de Prensa y sitios web de interés.



INDICE

Análisis estratégicos

| | |
|--|----|
| Entrevista al general Varela (Jefe de Estado Mayor del Ejército de España): “Nos veremos obligados a rediseñar las prioridades de adquisición de capacidades militares”..... | 5 |
| El covid-19 y la economía de la guerra..... | 8 |
| Una mirada global; La pandemia de coronavirus: ¿estamos viviendo el inicio de una Nueva Era?..... | 9 |
| El coronavirus bajo el liberalismo; Byung-Chul Han: vamos hacia un feudalismo digital y el modelo chino podría imponerse..... | 11 |
| Acciones y dilemas..... | 13 |

Documentos de interés general

| | |
|--|----|
| Practicaje en tiempos de cuarentena..... | 15 |
| Pandemia global: El origen secreto del coronavirus: giro absoluto sobre la fecha de inicio y el lugar del brote..... | 16 |
| Organizaciones internacionales se unen para asegurar los sistemas alimentarios, la agricultura y el comercio durante la pandemia COVID-19..... | 16 |

Información Nacional

| | |
|--|----|
| Coronavirus. Los secretos del vuelo más complejo de Aerolíneas..... | 17 |
| La relación con Washington: Coronavirus en Argentina: el Pentágono donará insumos sanitarios a los militares argentinos..... | 18 |
| Los pilotos de la Fuerza Aérea que comandan los Hércules C130: “Con inmensa alegría, los traemos de vuelta a casa”..... | 20 |
| Agustín Rossi, ministro de Defensa: El COE de Córdoba es un ejemplo para otras provincias..... | 22 |
| En Santa Lucía, el Ejército y la Comuna brindan unas 750 raciones por día..... | 22 |
| En Covunco, el Ejército también fabrica barbijos..... | 23 |
| Coronavirus en Argentina: ya se registraron 30 casos positivos entre miembros de las Fuerzas Armadas y la PSA..... | 23 |
| Ubican a Argentina entre los países que mejor enfrentan la crisis por coronavirus en Latinoamérica..... | 25 |
| El Gobierno reforzó el presupuesto militar para potenciar la ayuda de las Fuerzas Armadas ante la pandemia..... | 26 |
| Enorme y silencioso trabajo de la Armada Argentina en Zárate brindando asistencia y alimentos a los más vulnerables..... | 27 |
| Coronavirus en Argentina: las operaciones de protección civil de las FFAA llevarán el nombre de Manuel Belgrano..... | 28 |
| Coronavirus en la Argentina: regresó de China el primer vuelo que trajo 14 toneladas de insumos médicos..... | 29 |
| Las Islas Malvinas y el Covid-19: | |
| Período 17 al 23 de abril de 2020..... | 30 |
| Coronavirus en la Argentina: testeos masivos y militares aislados, la estrategia en las Islas Malvinas..... | 31 |
| El abastecimiento y el cuidado de la economía..... | 32 |
| Consejos para reducir la paranoia..... | 32 |
| Cambios en la celebración del cumpleaños de la Reina..... | 33 |

Información de Latinoamérica

| | |
|--|----|
| Plan de acción COVID-19: FFAA colaborarán en la distribución de kits preventivos en 263 campamentos (Chile)..... | 34 |
| La pandemia de coronavirus planteará muchos retos a Colombia para lograr el Acuerdo de Paz..... | 35 |
| Colombia pide apoyo internacional para atender migrantes venezolanos ante pandemia..... | 36 |

Información de Asia

| | |
|---|----|
| Combating COVID-19: Lessons from South Korea..... | 42 |
| Coronavirus response: NATO supports Afghan security forces and institutions tackling global | 43 |

Información de América del Norte y el Caribe

| | |
|--|----|
| Navy Identifies Carrier Roosevelt Sailor Who Died from COVID-19..... | 37 |
| Otro gesto se suma a la historia de solidaridad de Cuba..... | 38 |
| Army Ramps Up COVID-19 Testing..... | 39 |

Otros Documentos

| | |
|---|----|
| Sanidad admite que “no tiene claro” cómo será la desescalada del confinamiento (España)..... | 44 |
| Coronavirus. La ciencia responde: ¿el virus está en la ropa, en los zapatos, en el pelo?..... | 45 |

Información de Europa

| | |
|--|----|
| NATO Defence Ministers agree next steps in fight against Coronavirus..... | 40 |
| El Gobierno autoriza a las Fuerzas Armadas para realizar desinfecciones por vía aérea (España)..... | 40 |
| El Ministro de defensa de Rusia informó al Comandante Supremo de las fuerzas armadas de la Federación Rusa sobre la construcción de 16 centros médicos militares en las regiones del país..... | 41 |



El Tercer Boletín del Observatorio de la Crisis del Covid-19, que aquí presentamos, es un esfuerzo importante y útil a la vez. La Escuela Superior de Guerra Conjunta, como los institutos y centros de formación de las Fuerzas Armadas, mantienen sus misiones y funciones específicas en estos tiempos difíciles y lo hacen con el mismo sentido patriótico y vocación de servicio con el que el personal realiza tareas de asistencia, construcción de hospitales, de apoyo. En el marco del más normal y absoluto respeto a la Constitución Nacional y a las autoridades gubernamentales, un mismo espíritu sanmatiniano y belgraniano nos unifica: todos quienes participan directa e indirectamente en el Observatorio de las Fuerzas Armadas lo hacemos con el mismo sentido de honda responsabilidad y patriótico servicio.

En esta oportunidad, el Boletín se concentra en el análisis de la pandemia de Covid 19 (Coronavirus) que “azota al mundo como una tempestad inesperada y furiosa”, como dijera el Papa Francisco. Por cierto, en observancia de nuestra particular formación en las ciencias de la estrategia y la geopolítica, nos conmina a enfocar la cuestión tanto en la situación nacional como en los diversos espacios geopolíticos del mundo. En ese sentido, nuestro Boletín

reúne una serie de trabajos que aportan una diversidad de miradas convergentes en una misma buena voluntad de contribuir a la superación no sólo de la pandemia- lo que resulta obvio y hasta excesivo de nuestra parte- sino de las consecuencias estratégicas, sociales, psicosociales y económicas que al pandemia desata.

Finalmente, cabe subrayar la continuidad del pensamiento estratégico argentino elaborado a iniciativa de las Fuerzas Armadas como un aporte de valor intangible para todas las personas interesadas en los acuciantes problemas de nuestro tiempo. La continuidad actualizada de la tradición del pensamiento estratégico argentino es de por sí un hecho auspicioso y un aporte una mejor comprensión de la realidad para poder actuar sobre ella. En este sentido, la aparición de este Tercer Boletín del Observatorio de la Crisis Covid-19 es un renovado acto de servicio a la Patria.

CORONEL MAYOR D GABRIEL CAMILLI

**DIRECTOR DE LA ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA
CONJUNTA**

ANÁLISIS ESTRATÉGICOS

ENTREVISTA AL GENERAL VARELA (JEFE DE ESTADO MAYOR DEL EJERCITO DE ESPAÑA): “NOS VEREMOS OBLIGADOS A REDISEÑAR LAS PRIORIDADES DE ADQUISICIÓN DE CAPACIDADES MILITARES”

El general Francisco Javier Varela Salas (Puertollano, Ciudad Real, 1952) “y gallego de adopción” es el jefe de Estado Mayor del Ejército de Tierra (JEME).

En el primer mes de Operación Balmis unos 70.000 efectivos (a 17 de febrero) se han puesto al servicio del Mando de Operaciones que coordina el despliegue. Es decir, unos 2.100 militares al día de media.

«Protección, distancia social, teletrabajo y dos turnos de quince días para minimizar el efecto de la contaminación masiva en las unidades» son las reglas de oro que se han impuesto en el Ejército para «no perder capacidades operativas» por el coronavirus.

—¿Cuál está siendo la aportación del Ejército de Tierra a la Operación Balmis contra el coronavirus?

—Hemos ofrecido todas las capacidades que tiene el Ejército de Tierra sobre la base de cinco pilares: organización jerárquica que garantiza una inmediata respuesta; la capacidad de planeamiento sobre la base de un sistema de comunicaciones robusto; el despliegue territorial que es todavía muy amplio; la capacidad logística; y la voluntad de servicio.

—¿En qué misiones se están centrando?

—Tenemos cuatro áreas de misión, que nos marca la estructura operativa que lidera el Jefe de Estado Mayor de la Defensa (JEMAD). Apoyamos a Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado en varios cometidos; apoyamos al área de Sanidad, que es el centro de gravedad de nuestro esfuerzo; apoyo logístico; y apoyo social.

—¿El Ejército estaba preparado para una misión como esta?

—El Ejército se prepara para la misión más difícil que es siempre la guerra convencional. En la inteligencia que somos capaces de hacer frente a eso, también somos capaces de apoyar el resto de supuestos de la Estrategia de Seguridad Nacional, que contempla las pandemias como crisis que puedan poner en riesgo a la sociedad española. Nos hemos adaptado para hacer todo lo posible en beneficio de los ciudadanos.

—¿Hasta cuándo puede sostenerse un operativo como el actual?

—En este esfuerzo podemos estar indefinidamente. Tenemos un procedimiento de trabajo bastante flexible y capacidad de apoyar. Por tanto, lo que haga falta. No hay ningún problema.

—Y en la Unidad Militar de Emergencias también hay militares del Ejército de Tierra, aunque obviamente la estructura de mando es particular...

—La UME es una estructura conjunta que reúne a miembros de los tres ejércitos. Obviamente, por las misiones que tiene, la mayor parte de los componentes de la Unidad Militar de Emergencias proceden del Ejército de Tierra, casi todos del arma de Ingenieros. Dependen orgánicamente de la ministra de Defensa pero, como es el caso de la Operación Balmis, se integran en la estructura operativa cuando hay que hacer frente a una crisis de una entidad como la que estamos viviendo. La UME suele ser normalmente la punta de lanza de las Fuerzas Armadas a catástrofes de este tipo.

—Sorprende ver a tanto militar con máscaras antigás, labores de desinfección... ¿Las unidades NBQ (nuclear, biológica y química) eran las grandes desconocidas del Ejército de Tierra?

—En realidad un gran desconocido es el Ejército de Tierra. Pero sí, efectivamente, dentro del Ejército de Tierra hay una serie de capacidades que no son muy visibles pero que siempre se han cuidado. Concretamente, la capacidad NBQ en el Ejército de Tierra empieza con la Escuela Militar NBQ, localizada en Hoyo de Manzanares (Madrid), que es la referencia, también para la Armada y el Ejército del Aire. Luego, la mayor capacidad de experiencia se centraliza en un regimiento NBQ, con base en Paterna (Valencia), y luego las ocho brigadas del Ejército de Tierra cuentan en su estructura con una compañía NBQ. Se han utilizado todos los recursos disponibles para las tareas de desinfección.

—Entonces... el Ejército de Tierra es «un gran desconocido». Imagino que tras la Operación Balmis algo más se irá conociendo...

—Efectivamente, podría ser una lección aprendida en el ejercicio de este desastre: que la sociedad española conociese mejor a su Ejército de Tierra y sus Fuerzas Armadas en general. Espero que a raíz de este desastre surja un interés de la sociedad española por su Ejército y podamos conocernos mejor.

—El Mando de Ingenieros también tiene una labor central, con la instalación de infraestructuras como «hospitales de campaña», albergues... ¿Cómo explica su labor?

—El Mando de Ingenieros es más conocido al haber intervenido en diferentes catástrofes naturales. Tiene unas capacidades que son duales, militares con utilidad civil, que son de dos tipos: tendido de puentes como el



montado en paralelo a la Operación Balmis en Montblanc (Tarragona) y construcción horizontal de campamentos o los llamados «hospitales de campaña», como se han referido los medios de comunicación. Empleamos módulos de campamentos que se han ido ajustando a la carta, en función de las peticiones y las órdenes que nos ha ido dando el Mando de Operaciones.

–Las residencias de mayores han sido uno de los grandes objetivos también.

–La UME se encargó principalmente de las desinfecciones, luego aparecimos el Ejército de Tierra reforzando las capacidades que se centraron en descontaminación al ser importantes focos de contaminación. Se han desarrollado 791 descontaminaciones en residencias de mayores por parte del Ejército de Tierra.

–Aclárenos. ¿Hay patrullas mixtas con la Guardia Civil o la Policía Nacional?

–En este momento no hay patrullas mixtas con la Guardia Civil o Policía Nacional pero se ha desarrollado y firmado un protocolo de acuerdo para organizarlas en cuanto sean necesarias y lo pida el Ministerio de Interior. Cuando la Guardia Civil o la Policía Nacional necesiten el refuerzo por parte de unidades del Ejército de Tierra. Pero en cualquier caso estamos colaborando en este momento con ellos en el tema de fronteras, compartiendo misiones en fronteras con Marruecos, Portugal y Francia, y también estamos compartiendo con ellos protección de instalaciones críticas en cinco provincias españolas. Las relaciones siguen siendo excelentes como han sido siempre.

–Pero ha habido malestar del Ministerio del Interior.

–A mí no me consta. Seguimos manteniendo una relación de camaradería y compartimos los mismos problemas.

–Los militares siempre extraen «operaciones aprendidas» de cada misión u operación en la que participan. ¿Por el momento cuál es la gran «lección aprendida»?

–En este momento hay un equipo del Mando de Doctrina, encargado de este análisis, que está incorporado en el Mando Componente Terrestre de la Operación Balmis y ya nos marcan, como avance, la importancia que cobra el entorno terrestre y el despliegue territorial. Destacan también la importancia que va a tener la capacidad NBQ en el futuro.

–¿Qué le trasladan las unidades a pie de calle sobre la reacción ciudadana?

–Están muy agradecidas porque se encuentran reacción ciudadana de reconocimiento y apoyo. Estamos al servicio de la sociedad y para nosotros es positivo ver que somos apreciados. Me gustaría trasladar a la ciudadanía el agradecimiento por esas muestras de afecto que nos dan.

–Todo ello pese a las reticencias independentistas en Cataluña o también en el País Vasco...

–El Ejército es una organización que pagan los contribuyentes. Y que por su organización, capacidad y vocación de servicio deben ser utilizadas. Deben solicitarlas los ciudadanos. Utilizar todos los recursos de la nación para minimizar los efectos de una pandemia como la que esta-

mos viviendo. En cualquier caso, nosotros desplegamos donde se nos ordena y no tenemos en cuenta la comunidad autónoma, provincia o comarca en la que desplegamos. Estamos al servicio de todos los ciudadanos. Estamos fuera de la confrontación política.

–¿Cómo afectará el coronavirus al Ejército de Tierra del futuro?

–Nos veremos obligados a rediseñar las prioridades de adquisición de capacidades militares. En lo que al Ejército de Tierra se refiere está claro que tenemos que dar mayor atención a la capacidad NBQ en prevención de pandemias, detección y resiliencia. Esta pandemia tendrá efecto sobre el planeamiento del Ejército del futuro.

–¿Teme que el Presupuesto de Defensa se recorte aún más a pesar de la labor indispensable de las Fuerzas Armadas en esta crisis?

–Pienso que no. Está claro que las Fuerzas Armadas son una herramienta absolutamente necesaria para garantizar la paz y la seguridad de nuestras sociedades. Por eso las Fuerzas Armadas necesitan una financiación suficiente, previsible y estable consensuada por todos los partidos políticos con representación parlamentaria. Esta crisis lo que pone de manifiesto es que hay que pagar la póliza de este seguro e invertir para estar mejor preparados en el futuro. Además, la inversión sería una palanca más para el desarrollo económico que evidentemente va a necesitar España una vez que superemos la pandemia.

–Como militar, le molesta que algún ciudadano pueda pensar que la Defensa y sus Fuerzas Armadas sean un gasto «superfluo»?

–La Defensa es uno de los pilares fundamentales de la seguridad de España. Es uno de los elementos que nos permitirán garantizar la libertad y los derechos que tenemos recogidos en la Constitución. Si consideramos que estos derechos y principios merecen la pena, deberíamos pagar la póliza de seguros para garantizar que los vamos a tener a nuestro alcance. Personalmente apostaría por esa póliza de seguros.

–Como jefe del Ejército de Tierra, había puesto en marcha el proyecto de Fuerza 35, con el futuro vehículo blindado 8x8 como proyecto estrella. ¿Cómo influirá la crisis económica que vendrá en estos proyectos?

–El proyecto Fuerza 35 es un proyecto de innovación, basado obviamente en la financiación y creo que perfectamente asumible en el escenario post-coronavirus para reconstruir el tejido industrial de la nación. El 8x8, que es el proyecto avanzado, se va a construir en España básicamente. Por tanto, estamos aportando horas de trabajo a nuestra industria y oportunidades de investigación y tecnología. Es una inversión para futuro. Esperamos que antes del veranos estará firmado el contrato del nuevo vehículo 8x8.

–¿La lucha contra el coronavirus es una guerra?

–En sentido estricto no lo es, pero lo que esta pandemia provoca en el ámbito sanitario, económico y social, tiene sentido que se asocie la terminología militar a esta lucha. Pero nos afecta a toda la población. El coronavirus es un enemigo sutil y difícil de detectar y con tasa de mortalidad elevada.

–¿Qué mensaje le traslada a tantas familias confinadas en los hogares?

–Me gustaría transmitirles un mensaje de agradecimiento porque, al igual que los sanitarios, todas las familias confinadas son los verdaderos héroes de esta crisis. Les pediría esperanza. Creo que lo peor ha pasado.

–¿Cómo afectará el coronavirus al centenario de La Legión?

–Sigue en pie. Vamos a seguir cancelando las actividades programadas para antes del verano y, si la situación vuelve a la calma, esperamos reanudar las actividades previstas en septiembre para celebrar el centenario de esta unidad.

–¿Recibirá La Legión la «Laureada de San Fernando», la mayor condecoración militar nacional?

–Pues la verdad es que no lo sé. El expediente se depositó en el Ministerio de Defensa hace cinco años y ya es un tema que está en el nivel de la decisión política. A mí no me corresponde opinar ni decidir sobre este aspecto.

(abcblogs.abc.es - 18/04/2020)



EL COVID-19 Y LA ECONOMÍA DE LA GUERRA

El presidente del Gobierno no pierde ocasión para presentar la lucha contra la epidemia del coronavirus como una guerra; y sin duda ha tenido éxito en lo que haya pretendido con ello –seguramente afianzar en la opinión pública el estatismo frente a la sociedad civil–, pues ya son legión los periodistas que han adoptado esa terminología, extendiéndola, además, sobre el abordaje de la enfermedad y sobre sus consecuencias económicas. Se habla así con frecuencia, tanto desde el poder como desde la prensa, de la necesidad de una economía de guerra. Y se habla, sin duda, sin el menor conocimiento del asunto, pues conviene aclarar de entrada que, desde la perspectiva económica, la bélica y la epidemiológica son crisis casi exactamente inversas.

Veámoslo. El problema de la guerra es el de movilizar todos los recursos de la sociedad –trabajo, capital y talento innovador– para sostener el esfuerzo bélico; es decir, para facilitar una inmensa utilización pública de recursos de capital, trabajo, bienes y servicios –armamento, pertrechos, comunicaciones, transporte– en la equipación y sostenimiento de la fuerza combatiente, a costa del consumo y la inversión privados. Ello implica una enorme reordenación de la mano de obra –gran parte de la cual se emplea en los ejércitos– entre los sectores público y privado que trastoca la estructura económica. E implica también la necesidad de una intervención sobre el consumo, toda vez que la reducción del volumen de bienes y servicios destinado a esta función obliga al racionamiento y a la intervención de precios para asegurar que toda la población pueda acceder a ellos, al menos en una cantidad tasada. El corolario inevitable de esta situación es la aparición del mercado negro, la especulación sobre las mercancías más escasas y el enriquecimiento ilícito. Conviene añadir que todo esto se realiza siempre bajo la autoridad y la planificación del Estado, lo que resta fuerza al mercado como sistema de asignación de recursos, aunque ello

no implique casi nunca la necesidad de estatizar la producción, de manera que la iniciativa privada puede encontrar cobijo en el sistema planificado.

El problema de una epidemia agresiva y letal como la que ahora nos ocupa es, por el contrario, el inverso. Puesto que para nuestras sociedades avanzadas es intolerable la extensión de la muerte hasta niveles tales que puedan diezmar a la población y reducirla drásticamente –téngase en cuenta que, en actual el caso español, si se reprodujeran los resultados históricos a los que luego me referiré, estaríamos hablando de entre 376.000 y 1.128.000 fallecidos–, de lo que se trata es de retirar del sistema productivo a una gran parte de los trabajadores para confinarlos en sus casas y evitar su contagio. Al contrario que la economía de la guerra, la epidémica es una economía de desmovilización de los recursos laborales, con implicaciones muy relevantes sobre el capital, pues éste queda indefectiblemente ocioso. Se trata, eso sí, de una desmovilización parcial, aunque extensa, puesto que se considera necesario mantener actividades de abastecimiento general de energía, telecomunicaciones, alimentos, pertrechos farmacéuticos, servicios recreativos y de información, servicios de seguridad y servicios sanitarios. Para resolver esa desmovilización y evitar que dé lugar a la quiebra de las empresas –y con ella a la desvalorización del capital– no se necesita poner la economía bajo la autoridad y la planificación estatal, sino más bien bajo un paraguas financiero público que sea capaz de sostener simultáneamente las rentas de los trabajadores –al menos en un nivel mínimo que les garantice su supervivencia durante los meses de propagación de la enfermedad– y el cumplimiento de las obligaciones de pago tanto de particulares como, sobre todo, de empresas a fin de evitar la quiebra de éstas.



El lector comprenderá inmediatamente que el de la guerra y el de la epidemia son dos problemas completamente distintos; y que es incorrecto y desorientador pretender abordar este último como si fuera aquel. No obstante, hay un ámbito en el que la economía de la guerra proporciona lecciones y experiencia para resolver una parte –pequeña, aunque llamativa e incluso escandalosa– del problema epidémico. Me refiero al abastecimiento de los equipamientos y los pertrechos sanitarios –mascarillas, geles, alcohol, vestimentas protectoras, respiradores, oxígeno y medicamentos– que, pudiendo ser insuficientemente proporcionados tanto por los productores nacionales como por los importadores, como ha sido el caso en España, puede requerir de la intervención planificadora del Estado a fin de asegurar su producción interna. Para ello, basta con establecer las necesidades, buscar las industrias que pueden reorientar temporalmente su producción y ofrecer los contratos correspondientes al sector privado con la garantía de pago por parte del Estado. No son necesarias ni incautaciones ni intervenciones de precios ni discursos huecos como los que, lamentablemente han presidido en nuestro caso la actuación de la autoridad sanitaria, con una notable ineficacia, por cierto, que ha dado lugar a un desabastecimiento generalizado.

Así como tenemos experiencia en la economía de guerra –y también formación para gestionarla dentro del estamento militar–, carecemos de ella en cuanto a la economía epidémica. Y no porque no haya habido epidemias en el pasado, sino sencillamente porque ha sido con el coronavirus cuando, por primera vez, la sociedad ha renunciado a sacrificar a una parte significativa de su población y tratado de preservar en la medida de lo posible la vida humana. Por ejemplo, en la España del siglo XIX se dieron cinco epidemias de cólera, de las cuales las más letales fueron las de 1833 a 1835 y 1853 a 1856. Cada una de

ellas se saldó con unas 300.000 muertes –es decir, con el 2,4 por ciento de la población, en el primer caso, y el 1,9 por ciento, en el segundo–. También fue importante la de 1885, cuyas 130.000 víctimas redujeron el censo en un 0,8 por ciento. Y ya en el siglo XX tuvimos la gripe de 1918-1919, con ocho millones de infectados –más de un tercio de la población– y 260.000 muertes –el 1,2 por ciento de los habitantes del país–. Todas estas crisis dieron lugar a períodos de estancamiento económico de uno o dos años, menos la de 1865, que se alargó hasta el comienzo de la década siguiente. La española era entonces una economía relativamente cerrada y predominantemente agraria; en ella existían altos niveles de subempleo y de pobreza, con lo que la incidencia de las pérdidas humanas sobre la masa laboral estuvo amortiguada por esas circunstancias. Ese no es el caso actual, en el que, según los datos que ha difundido la Seguridad Social, hay ya más de seis millones de trabajadores bajo su paraguas protector; y se prevén pérdidas en el PIB que pueden llegar hasta el 10 por ciento de su tamaño. Nunca se había llegado a estos extremos, nuestra economía es ahora de una notable complejidad estructural y mantiene unos altos niveles de conexión internacional. Por eso la experiencia histórica no proporciona respuestas a una crisis como la que ya enfrentamos. Apelar a la economía de guerra es, en esto, un desvarío que a lo único que puede llevar es a desenfocar los problemas y a dificultar su solución.

(libremercado.com – 17/04/2020)

UNA MIRADA GLOBAL; LA PANDEMIA DE CORONAVIRUS: ¿ESTAMOS VIVIENDO EL INICIO DE UNA NUEVA ERA?

Cierre los ojos. Visibilice algunos fenómenos recientes: movimientos migratorios, símbolo del hambre y el cambio climático. Los incendios. El terrorismo y los temerarios “lobos solitarios”. El apogeo chino. El k-pop (y el reggaeton y el trap...). Los líderes de la derecha xenófoba populista. El muro de Trump; la homofobia de Bolsonaro. El lento camino hacia la igualdad de género. Las mujeres y el #meToo. Curas abusadores. La ESI. Familias en formatos múltiples. Diversidad de género. Lenguaje inclusivo. Redes sociales. La grieta. Fake news, hiperconectividad y dos objetos de primera necesidad: el smartphone e internet. Pero de repente irrumpió una pandemia de coronavirus. ¿Qué representará cuando en el futuro podamos recordarla? ¿Habría implicado un cambio de era?

Tres intelectuales argentinos, dos que viven acá y uno desde Estados Unidos, dijeron que sí: que igual que con el surgimiento de las religiones monoteístas, la caída de Constantinopla, la dominación americana de parte de Europa, la revolución industrial, los Beatles y la invención de la world wide web, hablaremos de “un antes y un después” del coronavirus.

Las últimas noticias sobre el virus que afecta a la Argentina y al mundo.

“Si tuviera que ponerle un rótulo, la conceptualizaría como ‘La plaga del siglo XXI’”, aventuró Federico Finchelstein, doctor en Historia por la Universidad de Cornell, profesor de la New School for Social Research de Nueva York y autor del libro (próximo a salir a la venta) Breve historia de las mentiras fascistas (Taurus, 2020).

“En realidad, más allá del nombre, lo que está claro es cómo no habrá que decirle. Porque gente como (el presidente de Estados Unidos) Donald Trump está nombrando la pandemia desde la xenofobia y el racismo. De hecho su secretario de Estado, Mike Pompeo, en la última reunión del G7 quería llamarlo ‘virus chino’; un rótulo fascista. Del mismo modo, en Estados Unidos muchos le están llamando ‘la plaga de Trump’, que también es incorrecto”, señaló.

Finchelstein insistió en ver una ruptura: “Como historiadores miramos la experiencia de la gente. Si pudiéramos preguntarle a cada persona, a nivel mundial todos dirían que este mundo es distinto del de ayer. El tema es cuáles serán las consecuencias de esta ruptura. O sea, ¿qué viene después de la plaga?”.

Faltan certezas, pero algunos mitos empiezan a derribarse: “Se

está dando un reconocimiento de que necesitamos un rol más importante del Estado, aquel que dé respuestas a la sociedad. Esto significa que en un marco de tanta emergencia, el mercado no es todo. El mercado claramente no podía resolverlo todo”.

Pero, ¿cómo dimensionar la trascendencia histórica del coronavirus? Al cierre de esta nota, el mundo contabilizaba 556.147 infectados, 25.238 muertos y 128.717 recuperados. En la Segunda Guerra Mundial murieron entre 45 y 100 millones de personas, según el grado de optimismo de la fuente. ¿Entonces?

“Es cierto. Desde ese punto de vista no es una ruptura como la que generó -por suerte, hasta ahora- la Segunda Guerra o la Primera. O la gran pandemia de Gripe Española. Pero quizás el gran trauma que genera todo esto tenga que ver con que en las últimas décadas, salvando muchas excepciones, a nivel global fueron décadas ‘cómodas’, menos traumáticas que otras, al menos para muchos. Y esos son los que ahora experimentan esta crisis global como una ruptura”.

En otras palabras, explicó el historiador, “nos habíamos acostumbrado a que no haya muertes colectivas en masa por enfermedad. Lo más extraño de esta crisis es que uno puede ver, no el mundo en ruinas, bombardeado o de violencia como en la Segunda Guerra, pero sí algo más sigiloso y extraño: la posibilidad de enfermarse o morir con sólo salir afuera. Se ve desde la ventana”.

Teletrabajo

Mirando la calle desde el balcón, en plena cuarentena, habló con Clarín Ingrid Sarchman, docente del seminario de “Informática y Sociedad” de la carrera de Ciencias de la Comunicación de la UBA: “Muchos en esta situación sentimos un poco de vergüenza. Tenés la heladera llena y ves hacia afuera. Se pone demasiado delante de tus ojos que sólo algunos nos podemos salvar. Si algo tenemos que aprender de esto es lo privilegiados que somos algunos”.

No es una experiencia subjetiva sino lo que Sarchman observa de los cambios sociales sujetos a la pandemia. “Es algo que ya venía y se está acentuando. La sociedad va a ser mucho más desigual porque el nuevo mapa de relaciones no nos va a dejar indemnes. En este contexto, se nota aún más la diferencia entre los que tienen y los que no”.

De hecho,

“el teletrabajo involucra algunas profesiones y otras no: las que sí son la fuerza intelectual; las que no, la fuerza física. Una empleada doméstica, un chofer de colectivo o un recolector de basura no pueden teletrabajar”.

Así, “el discurso de ‘quedate en casa’ implica que el mundo puede seguir funcionando de manera remota, pero esa remotividad deja afuera a un montón de trabajadores”.

Según la experta, “es probable que mucha gente haya descu-

bierto que ir a la oficina no tiene tanto sentido. O sea que tras la pandemia comenzaría una nueva era respecto del trabajo productivo. Esto tiene muchas aristas: si viajás menos hay menos contaminación ambiental y menos gasto. Pero esta nueva división del trabajo, como todo en el capitalismo, es asimétrica”.

A los lazos sociales les toca un cambio, siguió: “Hoy parece que bregamos por la laxitud de los lazos. Casarse y separarse. Mudarse todo el tiempo... no establecés lazos duraderos, lo que provoca una corrosión del carácter”.

El teletrabajo acentúa esa tendencia, explicó: “Uno puede teletrabajar desde cualquier lugar. Hay una especie de desterritorialización y no estás comprometido con ningún lugar: sos quien representás ser en las redes sociales. Esto es precuarentena, pero ahora se refuerza porque queda demostrado que incluso aislado seguís siendo productivo”.

La tercera vía

“Esta pandemia generará un antes y un después. De hecho, es el verdadero comienzo del siglo XXI”, evaluó Daniel Feirstein, sociólogo investigador del Conicet, profesor de la UBA y director del Centro de Estudios sobre Genocidio de la UNTREF, quien agregó que los cambios se verán “en distintos niveles”.

Por un lado, “en el plano geopolítico, una fuerte transformación que ya se venía viendo en el nivel de las lógicas de la hegemonía mundial... básicamente, China desplazando económicamente a Estados Unidos, nación de la cual queda muy clara su decadencia, en parte por el mal manejo de la pandemia”.

En otro plano, señaló Feirstein, “se ponen en evidencia dos modelos: el individualismo neoliberal, por un lado, y el comunismo asiático, asociado a la vigilancia digital. El último pudo frenar la pandemia y el primero no. Pero hay riesgos enormes ligados a la vigilancia, aunque la gente se someta a ellos”.

En un caso, es el modelo anglosajón, “que siempre priorizó la libertad individual”. Del otro, el asiático, “que siempre priorizó lo comunitario, pero desde la obediencia”, clarificó el experto.

Pero para Feirstein “hay una tercera vía, un modelo latinoamericano que se articula desde la experiencia de los pueblos originarios, el populismo o, si se lo quiere llamar así, la experiencia del peronismo. Distintos procesos en la región mostraron la posibilidad de una sociedad articulada a partir de redes de cooperación”.

El éxito de transitar ese sendero residiría en “la posibilidad de entender las normas de cooperación, que lógicamente no son los de la lógica represiva”.

“Con esta pandemia se inicia el siglo XXI”, insistió Feirstein. Pero matizó: “Claro que habrá que ver el nivel de impacto y en qué medida avanzan las vacunas. Habrá que evaluar el nivel de letalidad”.

(clarín.com – 28/03/2020)

EL CORONAVIRUS BAJO EL LIBERALISMO; BYUNG-CHUL HAN: VAMOS HACIA UN FEUDALISMO DIGITAL Y EL MODELO CHINO PODRÍA IMPONERSE



La amenaza del terrorismo ya bastante nos lleva a someternos a medidas denigrantes de seguridad en los aeropuertos sin oponer la menor resistencia. Con los brazos en alto dejamos que nos escaneen el cuerpo. Permitimos que nos palpen en busca de armas ocultas. Cada uno de nosotros es un terrorista en potencia. El virus es terrorismo que viene del aire, representa una amenaza considerablemente mayor que la del terrorismo islámico. Resulta intrínseco a la lógica de todo esto pensar que la pandemia tendrá consecuencias que transformarán al conjunto de la sociedad en una zona de seguridad, en una cuarentena permanente en la que cada uno será tratado como un potencial portador del virus.

Europa y Estados Unidos están perdiendo todo su esplendor en medio de la pandemia. Van a los tumbos. Parece que son incapaces de controlar la epidemia. En Asia, lugares como Taiwán, Hong Kong, Singapur, Corea del Sur o Japón supieron controlarla con relativa rapidez. ¿A qué se debe esto? ¿Qué ventajas sistémicas evidencian los países asiáticos? En Europa y en Estados Unidos el virus se encuentra con una sociedad liberal en la que se propaga sin esfuerzo. ¿Acaso el liberalismo tiene la culpa del fracaso europeo? ¿Será que el virus se siente a gusto en el sistema liberal?

Pronto se impondrá la idea de que la lucha contra la pandemia indica actuar a pequeña escala, es decir, poniendo el foco en la persona, el individuo. Pero el liberalismo no permite fácilmente un procedimiento de este tipo. Una sociedad liberal se compone de individuos con libertad de acción que no autorizan la injerencia estatal. La sola protección de datos impide la vigilancia a pequeña escala de las personas. La sociedad liberal no contempla la

posibilidad de hacer de las personas, individualmente, el objeto de la vigilancia, por eso no le queda más remedio que el shutdown, con consecuencias económicas masivas. Occidente llegará pronto a una conclusión fatal: que lo único capaz de evitar el cierre total es una biopolítica que permita tener acceso ilimitado al individuo. Occidente concluirá que la protegida esfera privada es justamente lo que ofrece refugio al virus. Pero reconocer esto significa el fin del liberalismo.

Los asiáticos están combatiendo el virus con un rigor y una disciplina que para los europeos resulta inconcebible. La vigilancia se centra en cada persona en forma individual, y esto constituye la principal diferencia con la estrategia europea. Los rigurosos procedimientos asiáticos recuerdan a aquellas medidas disciplinarias adoptadas en la Europa del siglo XVII para combatir la epidemia de la peste. Michel Foucault las describió de manera impactante en su análisis de la sociedad disciplinaria. Las casas se cierran por fuera y las llaves se entregan a las autoridades. Se condena a muerte a quienes violan la cuarentena. Se mata a los animales que andan sueltos. La vigilancia es total. Se exige obediencia incondicional. Se vigila cada casa en forma individual. Durante los controles, todos los habitantes de una casa deben asomarse por las ventanas. A quienes viven en casas que dan a patios traseros se les asigna una ventana al frente por la cual asomarse. Llaman a cada persona por su nombre y le preguntan por su estado de salud. Quien miente se expone a la pena de muerte. Se establece un sistema de registro total. El espacio se vuelve una red anquilosada de células impermeables. Cada quien está atado a su lugar. Cualquiera que se mueva pone en riesgo su vida.

En el siglo XVII Europa devino en una sociedad disciplinaria. El poder biopolítico penetra hasta en los más mínimos detalles de la vida. Toda la sociedad se transforma en un panóptico, es atravesada por la mirada panóptica. El recuerdo de esas medidas disciplinarias se ha desvanecido por completo en Europa. En realidad, eran medidas mucho más rigurosas que las que toma China ante esta pandemia. Pero se podría decir que la Europa de los siglos XVII y XVIII es la China actual. Entretanto, China ha creado una sociedad disciplinaria digital con un sistema de crédito social que permite una vigilancia biopolítica y un control sin fisuras de la población. Ni un solo momento de la vida cotidiana escapa a la observación. Se monitorea cada clic, cada compra, cada contacto, cada actividad en las redes sociales. Se utilizan 200 millones de cámaras de vigilancia con reconocimiento facial. Quien cruza un semáforo en rojo, tiene contacto con personas opositoras al régimen o publica comentarios críticos en las redes sociales vive en peligro. Quienes, en cambio, compran comida sana o leen los periódicos oficialistas, son recompensados con créditos baratos, seguros de salud o visas de viaje. En China esta vigilancia total es posible porque no existe restricción alguna al intercambio de datos entre los proveedores de internet y de telefonía móvil y las autoridades. Así que el Estado sabe dónde estoy, con quién me encuentro, qué estoy haciendo en este momento, qué ando buscando, en qué pienso, qué compro, qué como. Es muy probable que en el futuro el Estado también controle la temperatura corporal, el peso, los niveles de azúcar en sangre, etc.

La vigilancia digital total de la población está demostrando ser por demás eficaz contra el virus. Cualquiera que salga de la estación de trenes de Beijing es capturado por una cámara que mide su temperatura corporal. Si tiene temperatura alta, se informa por teléfono móvil a todas las personas que iban en el mismo vagón. El sistema sabe quién, cuándo y dónde iba sentado en el tren. Y las personas potencialmente infectadas se detectan usando solo datos tecnológicos. Las redes sociales informan sobre el uso de drones para vigilar la cuarentena. Si una persona abandona clandestinamente su cuarentena, el dron vuela hacia ella y la insta a volver a casa. Incluso puede que el dron imprima una multa en el momento y la deje caer sobre su cabeza. Parece que se está produciendo un cambio de paradigma en el control de la pandemia y Occidente no termina de darse por enterado. El control de la pandemia se está digitalizando. No sólo la combaten virólogos y epidemiólogos sino también ingenieros informáticos y especialistas en big data.

En la lucha contra el virus, el individuo es vigilado individualmente. Una aplicación le asigna a cada persona un código QR que indica con colores su estado de salud. El color rojo indica una cuarentena de dos semanas. Solo pueden moverse libremente quienes puedan mostrar un código verde. No es solo China, otros países asiáticos también implementan la vigilancia individual. Para detectar personas potencialmente infectadas se cruzan los más diversos datos. El gobierno de Corea del Sur está considerando incluso la posibilidad de obligar a las personas que entran en cuarentena a llevar un brazalete digital que permita controlarlas las 24 horas del día. Hasta ahora ese método de vigilancia estaba reservado para

quienes habían cometido delitos sexuales. De modo que, frente a la pandemia, cada individuo es tratado como un criminal en potencia.

El feudalismo digital

El modelo asiático para combatir el virus no es compatible con el liberalismo occidental. La pandemia pone en evidencia la diferencia cultural entre Asia y Europa. En Asia sigue imperando una sociedad disciplinaria, un colectivismo con fuerte tendencia al disciplinamiento. Se aplican sin más medidas disciplinarias radicales que encontrarían fuerte rechazo por parte de los europeos. No se las percibe como restricción de los derechos individuales sino como cumplimiento de deberes colectivos. Países como China y Singapur tienen un régimen autocrático. Hasta hace pocas décadas también en Corea del Sur y Taiwán prevalecían condiciones autocráticas. Los regímenes autoritarios hacen de las personas sujetos disciplinarios, las educan para la obediencia. Y Asia está marcada por el confucianismo, que dicta la obediencia incondicional a la autoridad. Todas estas peculiaridades asiáticas resultan ventajas sistémicas para contener la epidemia. ¿Será que la sociedad disciplinaria asiática terminará imponiéndose a escala global a la luz de la pandemia?

Ni siquiera es necesario remitirse a Asia para señalar el peligro que la pandemia representa para el liberalismo occidental. La vigilancia panóptica no es un fenómeno exclusivamente asiático. Ya estamos viviendo en un panóptico digital global. Las redes sociales también se parecen cada vez más a un panóptico que vigila y explota sin piedad a los usuarios. Nos exponemos voluntariamente. No entregamos nuestros datos por la fuerza sino por necesidad interior. Constantemente se nos incita a compartir nuestras opiniones, preferencias y necesidades, a comunicarnos y a contar nuestras vidas. Después, los datos son analizados por plataformas digitales dedicadas al pronóstico y a la manipulación de comportamientos, y explotados comercialmente sin tregua ni cuartel.

Vivimos en un feudalismo digital. Los señores feudales digitales como Facebook nos dan la tierra y dicen: ustedes la reciben gratis, ahora árenla. ¡Y la aramos a lo loco! Al final, vienen los señores y se llevan la cosecha. Así es como se explota y vigila la totalidad de la comunicación. Es un sistema extremadamente eficiente. No existe la protesta porque vivimos en un sistema que explota la libertad en sí misma.

El capitalismo en su conjunto se está transformando en un capitalismo de vigilancia. Plataformas como Google, Facebook o Amazon nos vigilan y manipulan, con el propósito de maximizar sus ganancias.

Se registra y analiza cada clic. Somos dirigidos como marionetas por hilos algorítmicos. Pero nos sentimos libres. Asistimos a una dialéctica de la libertad, que la vuelve servidumbre. ¿Esto todavía es liberalismo?

La pregunta que nos deberíamos hacer es: ¿por qué toda esta vigilancia digital, que está teniendo lugar de todas formas, debería detenerse ante el virus? Es probable que la pandemia haga caer ese umbral de inhibición que venía impidiendo que la vigilancia se extendiera biopolíticamente al individuo. La pandemia nos lleva hacia un régimen de vigilancia biopolítica. No solo nuestras comunicaciones, también nuestro cuerpo, nuestro estado de salud, se está convirtiendo en objeto de vigilancia digital. La sociedad de la vigilancia digital está experimentando una expansión biopolítica.

Según Naomi Klein, autora de *No Logo*, el shock es un momento oportuno para instalar un nuevo sistema de dominación. El shock pandémico hará que se imponga a nivel global una biopolítica digital que se apodere de nuestro cuerpo con su sistema de control y vigilancia, una sociedad disciplinaria biopolítica que vigile permanentemente hasta nuestro estado de salud. Tampoco

ACCIONES Y DILEMAS

Las encuestas le dan muy bien al presidente Alberto Fernández; el 83% aprueba su gestión y para un 71% de la población, posee una buena imagen. La llegada del coronavirus ha sido providencial para AF. Lo ha colocado en la centralidad de la escena política. En consecuencia, cualquier ser humano tendría la tendencia natural a no cambiar la metodología que lo llevó a ese éxito: respondió en forma rápida, se anticipó a lo que otros presidentes ordenaron tardíamente, aceptó recibir consejos de profesionales y técnicos en la materia, y logró consenso de la mayoría de los espacios políticos para imponer una cuarentena fuerte en todo el país. Pero el futuro es cambiante... Convergamos que dichas medidas son de un "nivel tecnológico básico". Pareciera que todavía no hay otras soluciones más sofisticadas al problema, aunque en algunos países se la combina en "combos" diferentes. No es difícil de entender para cualquiera, que todo enclaustramiento severo tiene como efecto la falta de difusión o de dispersión o de distribución externa de un virus, pero no es una solución permanente. También es obvio que el nivel de acatamiento efectivo es diferente de un pueblo o de una cultura a otra. Hay pueblos más disciplinados que otros y también hay niveles económicos bien diferenciados, tanto entre sectores sociales internos, como entre países de mayor o de menor desarrollo relativo. Es decir, cada país tiene una realidad constituida por sistemas bastante complejos y particulares. Cada país requiere una estrategia diferente, basada en sus propias realidades objetivas. Lo realizado en forma rápida ha sido magnífico, pero nadie puede enamorarse permanentemente del método, porque la complejidad necesita imperiosamente del desarrollo de una estrategia que tenga objetivos a cumplir en determinados tiempos, tanto en la salud como en los factores económicos, y que además disponga de los medios necesarios para su ejecución. Argentina es un caso muy particular: por el lado económico, arrastra, desde mucho tiempo atrás, de comorbilidades económicas y financieras altamente preocupantes que nos diferencian de cualquier comparación enojosa. Ade-

descartemos que vayamos a sentirnos libres en ese régimen de vigilancia biopolítica. De hecho vamos a pensar que todas estas medidas de vigilancia son en pos de nuestra propia salud. La dominación se completa en el momento en que coincide con la libertad. En medio de la conmoción causada por la pandemia, ¿se verá Occidente obligado a abandonar sus principios liberales? ¿Corremos el riesgo de volvernos una sociedad de cuarentena biopolítica que restrinja de manera permanente nuestra libertad? ¿Es China el futuro de Europa?

Byung-Chul Han, filósofo de origen surcoreano y docente en Berlín, ha sido casi integralmente traducido al castellano. Es autor de ensayos breves como "La agonía del eros", "Enjambre", "La sociedad del cansancio" y "Topología de la violencia". Traducción del alemán: Carla Imbrogno.

(clarín.com – 1704/2020)

más nuestra pirámide demográfica tiene una estructura diferente a la de Europa. Nuestra burocracia estatal, de muy baja productividad, es terriblemente ineficiente, además de costosa, si la comparamos con USA o Alemania. Nuestro sistema de salud es inferior al de Gran Bretaña o Francia. Además, tenemos un 40 % de la base laboral trabajando en negro o bien con simples emprendimientos personales. Sólo es posible y necesario compararnos con nosotros mismo; con nuestras virtudes humanas y con nuestros defectos como sociedad.

Se observa que la franja etaria nacional de los mayores de 80 años solo representan el 2,6 % de su población, un 58 % menos que en España. En los mayores de 65 años (11,8%) y en los mayores de 50 años (25%) hay 39% menos que en España. En las dos primeras es donde golpeó particularmente la Covid-19 en España y en Europa en general. El porcentaje de fallecidos en España (20.852) representa al día de hoy el 0,2 % de la población de más de 65 años; el 0,7 % de la población de más de 80 años y el 0,04 % de la población total. Bajos valores comparados con el total de fallecidos por otras enfermedades. Pero es alarmante porque ocurre en tan poco tiempo y habiendo tomado medidas de prevención, y no estando preparado el sistema de salud para eso. La franja etaria de los mayores de 80 años está compuesta por personas con los mayores riesgos, cuya vida ha estado sostenida por un importante soporte médico público y privado; la Covid-19 sin duda ha precipitado dichas defunciones en un corto período de tiempo. Se calcula que el 96 % de los decesos en esa franja se produjeron en personas con enfermedades y factores de riesgo previamente diagnosticadas y que muchos de ellos murieron en los mismos geriátricos que habitaban. La virtud de Grecia (con parámetros intermedios) es que ya ha logrado aplanar la famosa curva, porque tomó medidas rápidas, pese a tener población envejecida semejante a España, pero no tanta en la franja de mayor de 80 años. Grecia comparte con Argentina una larga historia de antece-

PERFIL ETARIO

España y Grecia tienen alta esperanza de vida al nacer, con un promedio de 83,5 años y 81,1 años respectivamente; en Argentina según el INDEC, es de 75,3 años, ocho años menor que España. Lo que cambia bastante es la pirámide demográfica entre estos países. Tipo "bulbo" en los dos europeos y bien piramidal en el caso argentino.



| | Esperanza de vida | más de 65 años | más de 50 años | más de 80 años |
|-----------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| España | 83,5 años | 19,4% | 41% (19 millones) | 6,2% (3 millones) |
| Grecia | 81,1 años | 21,1% | 19,7% (2 millones) | 3,1% (0,325 millones) |
| Argentina | 75,3 años | 11,8% | 25% (11 millones) | 2,6% (1,1 millón) |

dentes económicos negativos, pero está protegida por la UE, aunque está plagada de turistas de todo el orbe, portadores de virus, al igual que Italia y España; además de contar con numerosos campamentos de refugiados. Se puede observar en el gráfico de nuevos casos diarios que Grecia tuvo un pico máximo el 2 de abril con 129 contagios y, desde entonces, los valores han descendido día a día, alcanzando un mínimo de 11 el 18 de abril (última fecha para la que hay datos disponibles), según Worldometer. Grecia tampoco es líder en número de testeos por millón de habitantes (aprox. 5.000), semejante a Chile, pero lejos de Argentina, quien sólo en estos días ha comenzado a incrementar su capacidad de testeos. Al igual que Argentina, reaccionó rápido y comenzó la cuarentena con antelación a otros países. Grecia solo tenía 5 camas de cuidados intensivos contra USA (29) o Alemania (34), lo que la obligó a implementar un plan de respuesta rápida para incrementarlos. Se modificaron usos y costumbres, como recetas digitales o telefónicas, así como otros trámites online, además del cierre de colegios, actividades religiosas, instituciones estatales y privadas, aunque ciertos lugares (islas) permanecieron más libres. Se podría inferir que las medidas de anticipación son claves para evitar el desarrollo de la pandemia. A lo que debería sumarse la diferencia entre Grecia y España que está en ciertos perfiles etarios. España tiene el doble de personas con más de 50 años y con más de 80 años que Grecia: eso significa que Grecia tiene la mitad (en porcentaje) de población de alto riesgo que España y hay que destacar que Argentina tiene aun menos que Grecia. Tal vez en este punto hay que buscar respuestas a tantos interrogantes. Una diferencia entre Grecia y Argentina es la concentración demográfica, solo visible en Atenas-Pireo, mientras que Argentina tienen varias grandes urbes, con bolsones donde se concentra la mayor pobreza.

PROBLEMAS PREEXISTENTES: Alta deuda externa que significará, pese a las quitas propuestas, que no habrá disponibilidad fácil de créditos externos suficientes para reencauzar las necesarias inversiones. Inflación, que en el marco de las necesarias emisiones del BCRA

para amortiguar la cuarentena forzosa, acarreará problemas inflacionarios, no en el corto y mediano plazo, sino hacia el próximo año. Baja inversión, producto de la tradicional falta de confianza generalizada, arrastrada también desde hace muchos años y que se extenderá hacia el futuro, si no es que se producen cambios sustanciales en la motivación de los sectores medios. Empleo: la creación de empleo genuino depende, o bien de las inversiones del sector privado, o bien de los emprendimientos personales que efectúa el conjunto de los sectores medios, a los que le falta motivación.

Restricciones externas: se necesitará un saldo positivo de divisas en nuestro comercio internacional. Como todos sabemos el escenario geopolítico en curso nos lleva a un mundo con mayores regulaciones y problemas para las exportaciones. Pobreza: ya tenía un valor demasiado alto, que se agravará por el caos económico que provoca el coronavirus.

Cualquiera sea el devenir necesitamos disponer de una estrategia clara de salida. Es imprescindible preparar en forma urgente una batería de medidas que impida la caída de empresas pymes (que son las sostenedoras del empleo masivo) y de tantos emprendimientos personales. Si bien una sola vida que parece no es recuperable, muchos emprendimientos y pymes que caigan tampoco lo harán. El crecimiento desmedido de la vergonzante historia de la pobreza argentina se explica claramente por las erradas políticas de desindustrialización; de incorrecto enfoque de la "eficiencia empresarial", cuando hay que analizar simultáneamente la "eficiencia social"; de la extrema facilidad para importaciones de países con mano de obra hiperbarata; de la falta de incentivos reales a los sectores medios, creadores de pymes y emprendimientos; de altas tasas de interés financiero, para exclusivo beneficio del sector bancario; de las facilidades dadas para la timba financiera, que produjo el descomunal desmanejo de los créditos externos y la fuga de capitales; a la excesiva presión impositiva que ahogan a la iniciativa privada pyme, por una demanda excesiva de un estado muy ineficiente; a la escasa creación y distribución de tecnologías convenientes hacia los sectores

demandantes (pymes) por parte de un sistema nacional de CyT que produce mas papers y burocracias que innovaciones prácticas y útiles para la creación de valor en la producción de bienes y servicios; y solo para citar algunos pocos temas más , a la falta de actualización metodológica y tecnológica de la educación estatal (y también privada). Las recesiones económicas disminuyen la esperanza de vida y crean más pobres.

El gobierno ha tomado conciencia de los problemas económicos y de subsistencia que acarrea la cuarentena y ha comenzado a implementar medidas para preservar los empleos y las actividades de los independientes, los autónomos o los monotributistas, trabajen en blanco o en negro. Seguramente ya han comenzado las pruebas de ir liberando tareas y el monitoreo de las repuestas epidemiológicas irá indicando otras acciones. Ha comenzado a primar entonces un cierto equilibrio entre salud y economía, entre los profesionales especializados de la salud y aquellos que “pagan los sueldos”, que son los que verdaderamente saben de economía práctica, porque en última hacen cotidianamente (arriesgan su nombre y su capital).

PREDEFINICIONES DE UN PLAN ESTRATÉGICO

Seguramente el gobierno estará conformando un cuerpo de ideas para establecer un plan de anticipación estratégica y de gestión de riesgo, a mediano y largo plazo, aprovechando este gran punto de inflexión, en el cual el escenario global estará centrado en las nuevas realidades geopolíticas.

Muchos son los temas a resolver, entre otros los siguientes, no excluyente de otros temas importantes: • Producción nacional: oportunidades + limitaciones estructurales • “Eficiencia” de las economía de escala - debate • Desarrollo de Tecnologías convenientes - falta plan estratégico • Sistema de CyT i: objetivos concretos y medición de impacto real • Ocupación territorial y redistribución poblacional • Economía circular y ambiente • Educación y capacitación masivas • Salud y nuevas epidemias • Seguridad alimentaria • Seguridad energética • Seguridad y defensa (agresiones de carteles de drogas, cyberseguridad, ataques biológicos) • Fronteras dinámicas y control migratorio

Licenciado Ricardo Auer -Analista de temas geopolíticos

DOCUMENTOS DE INTERÉS GENERAL

PRACTICAJE EN TIEMPOS DE CUARENTENA

Insumos en las farmacias y hospitales, materias primas para la industria alimenticia, repuestos para líneas de producción esenciales. El combate al fantasma del desabastecimiento –amenaza en toda situación crítica como la de una pandemia, de una guerra– tiene un regimiento de responsables, extenso como el largo de la cadena de suministros. Esa “línea de fuego” la componen los actores invisibles del comercio exterior. Despachantes y guardas de aduana, operadores de grúas y de equipamiento portuario, ejecutivos de agencias marítimas, oficiales de Prefectura, Migraciones y Sanidad de Frontera, fleteros y personal de depósitos fiscales, transportistas, repositores, cajeros, personal de vigilancia... La lista es extensa, y aquí incompleta. Esta infantería no tiene aplausos en balcones, ni líneas en diarios o minutos en televisión y radio. La primera avanzada la integran los que activan el primer contacto de la cadena de abastecimiento: el práctico que toma servicio de un buque que llega al país con los bienes que mantendrán abastecidas las góndolas. Los prácticos, además de su equipamiento personal de protección (EPP), deben llevar sus viandas porque tienen prohibido ingerir los alimentos que hay a bordo. No obstante, no pueden evitar dormir en los camarotes del buque cuando el practicaaje es largo. Y el tema de mayor preocupación fue, y sigue siendo, cuando el buque no llegó a cumplir los tiempos de cuarentena. Se hace difícil la prestación del servicio en condiciones higiénicas que garanticen o al menos, aseguren suficientemente no llevar el virus de un lugar a otro.

(Trade News, 07/04/20)

(Noticias del Ambito Maritimo Internacional)



PANDEMIA GLOBAL: EL ORIGEN SECRETO DEL CORONAVIRUS: GIRO ABSOLUTO SOBRE LA FECHA DE INICIO Y EL LUGAR DEL BROTE

Un nuevo estudio especula que el brote de coronavirus tendría otro origen que no es el que se conoció mundialmente hasta ahora. Hasta el momento, el Covid-19 se originó por primera vez en diciembre de 2019 y se vinculó a un mercado húmedo en Wuhan, China.

Sin embargo, los investigadores de la Universidad de Cambridge ahora afirmaron que el brote podría haber comenzado hace seis meses, y mucho más al sur que la ciudad china central de Wuhan.

Los científicos hicieron su revelación sobre el origen del virus después de analizar una gran cantidad de cepas de todo el mundo.

Y calcularon que el brote inicial ocurrió en una ventana entre el 13 de septiembre y el 7 de diciembre, antes de infectar a más de dos millones de personas en todo el mundo.

El genetista de la Universidad de Cambridge, Peter Forster, dijo: "El virus pudo haber mutado en su forma final "humanamente eficiente" hace meses, pero se quedó dentro de un murciélago u otro animal o incluso humano durante varios meses sin infectar a otros individuos.

"Luego, comenzó a infectar y propagarse entre los humanos entre el 13 de septiembre y el 7 de diciembre". El equipo analizó las diferentes cepas de coronavirus utilizando una red filogenética, un proceso matemático que puede mapear el movimiento global de los organismos a través de la mutación de sus genes.

Todavía estaban tratando de determinar la ubicación exacta del "paciente cero" y esperaban la ayuda de científicos en China. Sin embargo, algunas de las primeras señales los llevaron a buscar en áreas al sur de Wuhan, donde las infecciones por coronavirus se informaron por primera vez en diciembre.

"Lo que reconstruimos en la red es la primera propagación significativa entre los humanos", agregó Forster. En el nuevo estudio, que no fue revisado por pares, los científicos pudieron rastrear el origen de la propagación global del virus con mayor precisión con cada cepa que analizaron.

Se cree que Sars-CoV-2, el virus que causa Covid-19, se originó a partir de murciélagos. Se encontró que comparte el 96 por ciento de genes idénticos con un coronavirus aislado por científicos chinos de excrementos de murciélagos en la provincia suroccidental de Yunnan en 2013.

A pesar de esto, hubo cientos de mutaciones entre Sars-CoV-2 y la de Yunnan, y un coronavirus generalmente adquiere una mutación por mes.

Por lo tanto, algunos científicos sospechan que el virus puede haberse propagado silenciosamente en animales y humanos huéspedes durante años para evolucionar gradualmente a una forma altamente adaptativa que podría infectar a los humanos.

Según el equipo de Cambridge, el primer brote podría ser un evento reciente que involucra las últimas mutaciones que completaron el salto de una cepa inofensiva a un patógeno mortal.

(clarín.com – 18/04/2020)

ORGANIZACIONES INTERNACIONALES SE UNEN PARA ASEGURAR LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS, LA AGRICULTURA Y EL COMERCIO DURANTE LA PANDEMIA COVID-19

9 de abril de 2020, Santiago, Chile - Once organizaciones internacionales acordaron unir sus esfuerzos para ayudar a los países de América Latina y el Caribe a asegurar sus sistemas alimentarios y mantener la agricultura y el comercio de alimentos durante la actual pandemia de COVID-19.

La Agencia de Salud Agrícola y Seguridad Alimentaria del Caribe (CAHFSA), el Instituto de Investigación y Desarrollo Agrícola del Caribe (CARDI), la Comunidad del Caribe (CARICOM), la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Organismo Regional Internacional de Sanidad Vegetal y Animal (OIRSA), la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y el Programa Mundial de Alimentos (WFP) acordaron los siguientes cinco puntos principales.

Trabajo conjunto: para coordinar sus acciones y ayudar mejor a los gobiernos, las 11 agencias establecieron una plataforma virtual de comunicación e información. Acordaron reunirse cada dos semanas para revisar su trabajo y planificar sus acciones a futuro.

Abogacía: el trabajo conjunto a este respecto se centrará en mantener vivo el comercio agroalimentario, la expansión de los esquemas de protección social para garantizar la seguridad alimentaria de los pobres y vulnerables, normas sanitarias y fitosanitarias comunes y basadas en la ciencia, y el aumento del comercio intrarregional.

Análisis y asistencia técnica: las agencias coordinarán su análisis y asistencia técnica para apoyar el diseño y la implementación de medidas para reducir el impacto de COVID-19 en la alimentación y la agricultura. Este trabajo incluirá opciones para

acelerar la recuperación de los sistemas agrícolas y alimentarios cuando la pandemia comience a amainar.

Monitoreo: las agencias acordaron compartir y coordinar los esfuerzos de monitoreo que realiza cada uno de ellas sobre diferentes aspectos de los efectos de COVID-19 en la alimentación y la agricultura. Esto incluye áreas como logística (puertos, mercados mayoristas, cadenas de distribución), producción de insumos, seguridad alimentaria, existencias y precios de

alimentos, y variables sociales y económicas clave (inseguridad alimentaria, pobreza rural).

Diálogo: las agencias trabajarán juntas para promover el diálogo público y el intercambio de buenas prácticas entre países y sectores, por ejemplo, a través de seminarios en línea.

(comex-online.com.ar – 09/04/2020)

INFORMACIÓN NACIONAL

CORONAVIRUS. LOS SECRETOS DEL VUELO MÁS COMPLEJO DE AEROLÍNEAS



Más de 50 horas en el aire, 38.200 kilómetros a recorrer en tres días y una instrucción concreta para la tripulación: no bajar en ningún momento del avión. Aerolíneas Argentinas realizará esta semana el primer vuelo para buscar insumos médicos a la ciudad china de Shanghai y a la complejidad de volar distancias tan largas se suman los cuidados especiales que impone la pandemia de coronavirus.

“Es un vuelo que no tiene nada que ver con las operaciones normales que hace Aerolíneas Argentinas, es muchísimo más compleja”, dicen en la empresa. De hecho, resta confirmar todavía el servicio de handling en China –es decir, el personal terrestre que cargaría el avión con los insumos- por lo que puede que se posponga la fecha de salida del avión, planeada originalmente para mañana miércoles 15 a las 18.30, al jueves 16.

El avión saldrá de Ezeiza y volará sobre el océano Pacífico hasta llegar al aeropuerto de Auckland, en Nueva Zelanda, donde cargará combustible para continuar con destino a Shanghai. Serán 38.200 kilómetros de vuelo entre ida y vuelta lo que demandará, como mínimo, 52 horas de vuelo en cuatro tramos por una ruta diseñada para tener opciones de aterrizaje sobre algunas islas.

Viajará un grupo de 17 tripulantes integrado por 12 pilotos (cuatro comandantes y ocho copilotos), cuatro técnicos de mantenimiento y una despachante de aeronave, la única mujer. No viajarán tripulantes de cabina de pasajeros (TCP).

En total, las personas reclutadas integran cuatro tripulaciones completas, con lo que se busca garantizar un personal “lo más descansado posible” antes de cada aterrizaje.

El vuelo se realizará en un Airbus 330-200 que, como se trata de un avión de pasajeros, será cargado con insumos no solo en la bodega sino entre los asientos, utilizando un sistema de redes para sujetarla. Según fuentes de la empresa, de este modo se logra aumentar en un 84% la capacidad de carga del avión.

El vuelo es el resultado de numerosas conversaciones entre el presidente Alberto Fernández y su par chino, Xi Jinping, y de la decisión de establecer una cooperación binacional ante la pandemia. De hecho, el lunes arribó al país un vuelo procedente de China con un cargamento

de asistencia sanitaria y se espera otro para mañana.

Si bien en Aerolíneas Argentinas puntualizaron que los detalles de la carga son confidenciales, se sabe que estará compuesta por kits de detección temprana del covid-19, termómetros digitales, barbijos N° 95 y otros de uso quirúrgico, guantes, trajes de bioseguridad y equipos menores. Según confirmó la empresa a LA NACION, en este primer vuelo no se traerán respiradores, aunque podrían sumarse en otras operaciones que tienen en carpeta.

Si bien Aerolíneas Argentinas realizó entre fines de los 90 y 2014 vuelos que surcaban el océano Pacífico y llegaban directo a Oceanía, esos vuelos llamado “transpolares” se hacían en Airbus 340-200, aviones de cuatro motores que les permitían hacer una ruta más corta y fueron reemplazados por otros modelos.

Uno de los comandantes asignados al vuelo es Pablo Biró, el secretario general del gremio de los pilotos APLA, que en su rol de timón dio a LA NACION precisiones sobre la operación.

“El avión que tenemos ahora tiene dos motores y no nos permite hacer la ruta del vuelo transpolar, que era más cerca del polo. Tenemos que hacerlo bastante más al norte y cuanto más cerca del Ecuador volás, el círculo es más grande”, explicó Biró y precisó que, además, se exige que el avión siempre disponga de alguna pista de aterrizaje a un máximo de tres horas de vuelo de distancia. Por eso se definió una ruta que sale por Chile y pasa al sur de la Isla de Pascua, de la Polinesia Francesa, de Samoa y de Fiji.

Fuentes de Aerolíneas Argentinas explicaron que se

arribó a ese itinerario luego de un “análisis exhaustivo de cartografía” y que previamente se evaluó también llegar a China vía África.

Biró piloteó él mismo vuelos transpolares y asegura que todos los pilotos que integran la tripulación tienen mucha experiencia en vuelos internacionales. En lo que no tienen experiencia es en pasar tres días sin bajar de un avión ni siquiera a descansar.

La tripulación dormirá en asientos reservados del avión, comerá el catering provisto por la empresa y llevará baños de espuma líquida para higienizarse. Además, se contrató un servicio médico remoto por cualquier emergencia y la ampliación de la cartografía de Asia, de la que Aerolíneas Argentinas no disponía porque no utiliza habitualmente.

Como en todos los servicios especiales realizados desde que comenzó el cierre de fronteras en el país, toda la tripulación se ofreció voluntariamente a participar de la operación. “Yo me la pasé haciéndole paro a todos los gobiernos diciendo que Aerolíneas Argentinas es una herramienta estratégica que hay que preservar. Precisamente por eso ahora no puedo quedarme en mi casa ni decir que tengo miedo de contagiarme”, dijo Biró sobre sus propias motivaciones.

Sobre el costo de la operación, en Aerolíneas Argentinas sostuvieron que es difícil de estimar porque demanda “varios servicios cruzados”, pero anticiparon que estará solventado por fondos tanto de Nación como de la provincia de Buenos Aires.

(lanacion.com.ar – 14/04/2020)

LA RELACIÓN CON WASHINGTON: CORONAVIRUS EN ARGENTINA: EL PENTÁGONO DONARÁ INSUMOS SANITARIOS A LOS MILITARES ARGENTINOS

Pese al estado de alerta sanitario que impera en los Estados Unidos al convertirse en epicentro de la pandemia del coronavirus, la política de Estado sigue su marcha. Y en las últimas horas, el ministro de Defensa, Agustín Rossi, recibió un llamado del Pentágono. Era el secretario adjunto para asuntos de Latinoamérica del Departamento de Defensa, teniente coronel Sergio de la Peña, quien tras detallar las dificultades que ellos mismos enfrentan por el avance del COVID 19, confirmó que su país está enviando una donación de equipos e insumos militares para los hospitales militares argentinos.

El envío pareciera tener un carácter simbólico para los Estados Unidos. Serán barbijos, camisolines, guantes y otros equipos por un valor que no superará los 60.000 dólares al momento e irán sólo para el Estado Mayor Conjunto y para las distintas ramas de la fuerza. .

Pero el llamado en sí y el intercambio de información y

opiniones entre Rossi y De la Peña ocurre en momentos en que China vuelve a tener una presencia de enorme magnitud por la cantidad de insumos sanitarios que le donó a la Argentina, y por la compra que a su vez está realizando este país al gobierno de Xi Jinping. El miércoles voló Aerolíneas Argentinas a Shangai para traer 13 toneladas de equipos que se le compararon al estado chino con el objetivo de cubrir las necesidades locales ante la nueva enfermedad.

En llamado de De la Peña a Rossi -que gestionaron el agregado militar de la embajada estadounidense en Buenos Aires y el encargado de las relaciones internacionales de la Defensa argentina, Francisco Cafiero- hubo intercambio de información sobre las experiencias de los militares argentinos y estadounidenses en la lucha contra el nuevo virus. Argentina ha sido en general un aliado militar de los Estados Unidos, pese al estado de fuerte tensión que imperó durante los dos períodos de gobierno



de Cristina Kirchner. Y debido a la falta de presupuestos, las compras de equipos militares es escasa, aunque con Washington existen distintos acuerdos de cooperación.

Recientemente, Rossi llamó a sus pares de la región para coordinar acciones ante la pandemia. El mayor problema que enfrentan en la Defensa argentina es la falta de presupuesto. Esta semana se supo que Economía puso a disposición una partida extra para las fuerzas armadas de 500 millones de pesos. Pero no alcanza.

Con todo, el operativo que montó Rossi ha sido bien recibido por la opinión pública, y hoy, los militares cumplen un fuerte rol de contención social. El Ejército está apostado en el conurbano y distintos puntos del país dando alimentos en zonas críticas; la Fuerza Aérea y la de tierra controlan con helicópteros el cumplimiento de la cuarentena; y la Armada acaba de sumar al hospital Pedro Mallo, en Parque Centenario, un equipo para testeo de posibles casos de coronavirus, lo que es un serio faltante en la Argentina.

A decir verdad, las fuerzas armadas en el mundo entero han tenido que poner a disposición su instrumento militar

para combatir la pandemia. En los Estados Unidos por ejemplo -donde se registran casos de coronavirus entre los militares- pusieron a disposición un buque hospital de la Armada para atender enfermos.

Desde la cartera de Defensa aseguran que De la Peña no manifestó palabra alguna sobre la relación argentina con China. En su propia rivalidad con Beijing, Washington recela fuertemente de la presencia del gigante asiático en Latinoamérica. Es en realidad una vacante que Estados Unidos dejó fértil al retirarse de muchas áreas. Pero el año pasado, cuando el entonces jefe de la Defensa de Donald Trump, general James Mattis vino al país, dejó en claro que el gobierno de Donald Trump prefería que Argentina no comprara elementos militares ni tecnológicos a China. Y tampoco quieren que los chinos se metan en asuntos de logística y portuarios, como el que tienen por ejemplo en Montevideo. Y Washington sigue de cerca siempre el observatorio lunar que China construyó en la provincia de Neuquén.

(clarín.com – 16/04/2020)

LOS PILOTOS DE LA FUERZA AÉREA QUE COMANDAN LOS HÉRCULES C130: “CON INMENSA ALEGRÍA, LOS TRAEMOS DE VUELTA A CASA”



Ingresar a la 1ª Brigada Aérea de El Palomar implica adentrarse en un destino militar que se debate entre la reducción de personal concordante con la actual política de “cuarentena obligatoria” y un ritmo laboral frenético. Allí, pilotos, mecánicos de aeronaves y técnicos trabajan a paso vivo en el alistamiento de los poderosos y legendarios “Hercules C130”, que hace pocas horas aterrizaron en el sector destinado a vuelos comerciales de la base aérea, procedentes de Guayaquil (Ecuador). Y pronto volverán a levantar vuelo para cumplir una nueva misión de repatriación de argentinos varados en Ecuador.

El rol de la Fuerza Aérea frente a la pandemia

El Comodoro Ricardo Cappabianca es el Oficial Superior de la Fuerza Aérea Argentina que en la actualidad se desempeña como Jefe de la histórica 1ª Brigada Aérea de El Palomar, cuna de la institución militar más joven del país. En diálogo con Infobae brindó detalles acerca de estos operativos, que permiten que miles de argentinos puedan regresar al país. **“El involucramiento de la FAA en la repatriación de compatriotas desde el exterior surge a partir de un requerimiento de la Cancillería Argentina, canalizado por intermedio del Ministerio de Defensa. Estas operaciones en particular son realizadas por fuera de lo que es el control operacional del Estado Mayor conjunto, pero bajo su mando por ejemplo se encuentra el despliegue del hospital reubicable, que fue replegado desde Haití y se ha emplazado frente al Hospital Aeronáutico de Pompeya”**, explicó Cappabianca.

- La pandemia sorprendió al mundo y es de suponer que la FAA es una de las tantas instituciones que no contaban con experiencia previa en este tipo de situaciones. ¿Considera usted que a partir de esta situación la fuerza está incorporando nuevas capacidades operativas?

- Realmente y tal como lo ha expresado el Presidente de la

Nación, el COVID-19 ha llevado a la FAA a un nivel de exigencia operativa equivalente a una verdadera acción de combate contra un enemigo invisible. Esto resulta ser así toda vez que el ritmo de las operaciones es extremo y coloca a toda una generación de pilotos y técnicos de la fuerza en un nivel operativo que no se vivía desde hace muchos años.

- ¿Cómo ha tomado el personal de la fuerza la asignación de una tarea que implica un alto riesgo para su propia salud?

- El involucramiento y compromiso en este tema es total, desde la conducción superior de la fuerza hasta los más bajos niveles. En esta unidad en particular el nivel de actividad es máximo, tanto por parte de los pilotos como en lo que respecta a mecánicos, técnicos y personal de apoyo. Además, tal como le pasa al resto de la humanidad, nos estamos adaptando a un nuevo escenario en donde combatimos contra un enemigo no solo invisible sino además de una peligrosidad extrema.

- Estamos recién empezando este “combate”. Como Oficial Superior ¿cual es su apreciación de la respuesta que desde la institución se está dando a los requerimientos de las autoridades políticas?

- Impecable. El compromiso es total. Medios materiales y humanos están ciento por ciento dedicados a la tarea de ayudar a aliviar la situación de muchos compatriotas en el exterior.

Entre el Vicecomodoro Néstor Bruneta y el Capitán Mauricio Vela hay diez años de diferencia de edad y dos jerarquías del escalafón militar. No obstante, exhiben con idéntico orgullo su condición de ser comandantes de Hércules C-130 y protagonistas principales de los dos últimos vuelos de repatriación de ciudadanos argentinos procedentes de Ecuador.

“La programación de un vuelo de este tipo tiene además de to-

dos los ingredientes propios de cualquier vuelo, el condimento adicional de tener que cumplir con todas las medidas de protección sanitaria que la pandemia exige. Claramente, la tripulación se divide en dos. Piloto, copiloto, mecánico de vuelo y navegador no tomamos contacto con el pasaje y en todo momento permanecemos en la cabina de vuelo, ya que no podemos darnos el lujo de tener que someternos a una cuarentena post vuelo, porque no tenemos tantas tripulaciones de recambio. Luego, el personal médico y demás personal ubicado en la cabina de carga, es el que interactúa con los pasajeros con los equipos de bioseguridad reglamentarios”, señaló el Capitán Vela.

Además, destacó que, al margen de cualquier revisión médica que hubieran realizado las autoridades ecuatorianas, el personal médico de la FAA hace un control del estado general de los pasajeros y tanto sus ropas como sus pertenencias son desinfectadas antes de abordar por parte de personal de la tripulación.

“Al llegar a Palomar, al margen de los trámites migratorios y aduaneros, los repatriados son examinados una vez más, en este caso por parte de personal de Sanidad de Fronteras. Si no se registran novedades, son conducidos a los respectivos lugares en los que cumplirán la cuarentena de 14 días”, completaron los pilotos.

“Cuando los repatriados se acercan al avión, no saben exactamente qué es un Hércules. Los observamos desde la cabina felices, porque al fin pueden regresar, y viviendo a la Argentina. Cuando descubren el avión con su configuración preparada para el transporte de tropas se sorprenden, pero lo terminan tomando como una gran aventura. Cuando por altoparlantes les informamos que comenzamos a sobrevolar suelo argentino la euforia es total”, confió el Capitán Vela.

Durante el diálogo del Vicecomodoro Bruneta con Infobae, se planteó la particularidad de estas misiones, que si bien podrían enmarcarse como humanitarias tienen una sensible diferencia con las tradicionales ayudas que los militares brindan a personas víctimas de catástrofes naturales. Aquí el personal de la fuerza se traslada a centros urbanos, donde la pandemia está causando estragos e, independientemente de las medidas de bioseguridad que se puedan adoptar, no están exentos de sufrir las consecuencias del virus. “Ciertamente es así. Para cumplir estas misiones conformamos lo que en la jerga militar se denomina grupo de tareas y precisamente se constituye para enfrentar a un enemigo, que en este caso es el virus”, destacó el experimentado piloto militar.

“Resulta más que evidente que las operaciones actuales exceden lo que se conoce como misiones subsidiarias de las FFAA, no son asistencias humanitarias comunes. El cuidado que debemos tener para poder cumplir con lo ordenado sin sufrir bajas propias es equivalente a una operación militar. En una operación humanitaria normal, uno descarta por lo general que la ayuda que brinda a terceros pueda poner en riesgo su propia seguridad. Aquí estamos poniendo en juego toda nuestra vocación de servicio, que es la esencia de la profesión militar. Lo mismo aplica a médicos, policías o bomberos”, expresó. Para el Vicecomodoro Bruneta, hay un objetivo superior que va más allá de los intereses o cuidados personales y consiste en “traer a todos los que puedan de regreso a casa”.

Todos los oficiales consultados por Infobae, reconocen que si

la FAA hubiera mantenido su parque aeronáutico en condiciones ideales, hoy la institución tendría un avión transoceánico (por ejemplo un boeing 737), que sería de gran utilidad para servicios de transporte de personal o de ayuda humanitaria que las aerolíneas comerciales no realizan. Si bien actualmente se cuenta con un F28, desde que se desprogramaron los Boeing 707 se perdió buena parte de la operatividad de la fuerza.

“A mis hijos trato de no contarles demasiado. Saben que papá se fue a volar porque es su trabajo. Con mi esposa sí hablamos bastante de este tema. Uno sabe que está regresando a casa y que no puede permitirse el lujo de poner en riesgo a la familia. El ritual consiste en quitarme toda la ropa de trabajo, lavarla inmediatamente y dejar mis pertenencias fuera del hogar en un cuarto separado. Evito todo contacto directo hasta estar seguro de que me he esterilizado adecuadamente. No obstante, lo tomamos con la mayor naturalidad posible, no queremos caer en situaciones extremas de paranoia que nos terminen perjudicando”, sostuvo el Capitán Vela.

El Escuadrón C-130 Hércules es la dependencia funcional de la FAA que contiene a los pilotos, auxiliares y aeronaves de esta serie. Con sostenido énfasis, ambos comandantes le indicaron a Infobae que el más de medio siglo de servicio no implica que el sistema de armas Hércules sea obsoleto. **“Los modelos de esta serie fabricados en la actualidad son idénticos a estos que estamos viendo”,** indicaron. En la actualidad, la Fuerza Aérea Argentina tiene cinco unidades.

Desde hace algunos años se ha encarado la modernización y repotenciación de los mismos. El primero fue aggiornato en Estados Unidos y los restantes en el país. En este momento, dos naves están plenamente operativas. Una está siendo sometida a mantenimiento ligero en Palomar y otras dos están en proceso de conversión en la Fábrica Argentina de Aviones (FAdeA), de las cuales una está a punto de ser entregada en los próximos días. Los Hércules ganaron prestigio durante la guerra de Malvinas, donde cumplieron tareas propias de su condición y otras que excedieron largamente las características de diseño original. Hombres y máquinas del escuadrón Hércules han sido artífices de buena parte del prestigio que ganó la aviación militar argentina en 1982. Hoy son los únicos aviones militares de la región que están empeñados en la repatriación de ciudadanos argentinos y de otros países hermanos.

En diálogo con Infobae, el ministro de Defensa, Agustín Rossi, ponderó especialmente la labor de todo el personal militar que realiza tareas para el abordaje del COVID-19. “Desde el primer momento en que se declaró la pandemia en nuestro país, el presidente Alberto Fernández me indicó que pusiéramos todas las capacidades de las Fuerzas Armadas a disposición del combate contra esta pandemia. Y eso es lo que hemos hecho a lo largo y ancho de toda la Argentina. Venimos realizando en todo el país alrededor de 550 intervenciones. Toda la capacidad logística que tienen las FF.AA. está puesta para sostener y lograr la mejor respuesta del Estado Argentino y de la sociedad argentina en su conjunto. Desde mi lugar como ministro de Defensa, vuelvo a decir que quiero felicitar especialmente al personal militar por toda la tarea que están haciendo con mucha convicción y mucho compromiso”, afirmó Rossi.

(infobae.com – 15/04/2020)

AGUSTÍN ROSSI, MINISTRO DE DEFENSA: EL COE DE CÓRDOBA ES UN EJEMPLO PARA OTRAS PROVINCIAS



El vicegobernador, Manuel Calvo, recibió este miércoles al ministro de Defensa de la Nación, Agustín Rossi, quien recorrió el COE Central de la Provincia de Córdoba.

El ministro de Salud, Diego Cardozo, junto con los coordinadores del COE, Gral. Jorge Berredo, Juan Ledesma y Claudio Vignetta; y el intendente de la ciudad, Martín Llaryora, acompañaron el recorrido de cada una de las estaciones de trabajo instaladas en el Foyer del Complejo Pablo Pizzurno, para informarle al funcionario nacional la tarea que se desempeña en el marco de la respuesta ante la pandemia por coronavirus.

Todo sobre el coronavirus

Calvo agradeció la visita del ministro y destacó la labor que han llevado adelante el Ministerio de Defensa y las Fuerzas Armadas, con su logística y experiencia, y precisó que este modelo se replica en toda la provincia.

“Aquí en Córdoba tenemos siete centros a nivel provincial, con una política de descentralización y federalización que ha

llevado adelante nuestro gobernador, para llegar con todos los insumos y con toda la logística necesaria a todos los departamentos de nuestra provincia, garantizando la salud a cada una de los cordobeses”, afirmó.

Por su parte, Rossi precisó que se organizó el país en 14 comandos de emergencia, uno de los cuales está en la provincia de Córdoba, y que su visita al lugar tenía como objetivo interiorizarse en el trabajo del personal militar aquí.

“Destaco fundamentalmente el grado de organización y la tarea que están haciendo en conjunto todas las agencias del Estado aquí en la Provincia de Córdoba, es un ejemplo a tomar en cuenta para llevar adelante en otras provincias. Estoy muy complacido con el trabajo del personal militar acá, absolutamente integrado con los gobiernos provincial y municipales, distribuido en cada una de las regiones de la provincia y actuando con un notable compromiso”, valoró.

(lavo.com.ar – 15/04/2020)

EN SANTA LUCÍA, EL EJÉRCITO Y LA COMUNA BRINDAN UNAS 750 RACIONES POR DÍA

A raíz del difícil momento que atraviesan muchas familias debido al parate de la actividad económica por la cuarentena, la Municipalidad de Santa Lucía en conjunto el Ejército Argentino brindan asistencia alimentaria en barrios de esa localidad. Desde esta semana, personal de la fuerza de seguridad con la colaboración de funcionarios y trabajadores municipales comenzaron a cocinar unas 750 raciones por día, e irán rotando por distintas zonas de la población.

Las acciones solidarias comenzaron el último martes cuando los efectivos llevaron la asistencia a los barrios Santa Catalina, la Quebrada y 4 Hectáreas.

Como había adelantado El Litoral la semana pasada, el Municipio brinda todos los ingredientes y logística. Cabe destacar que desde que se conoció la noticia, comerciantes y familias locales comenzaron a realizar importantes donaciones de mercaderías,

tanto de alimentos secos como verduras y legumbres frescas, pan, gaseosas y jugos además de carne vacuna y de pollo. En varias publicaciones en el Facebook oficial de la Comuna se hizo mención a los donantes agradeciendo los gestos.

Ayer en tanto, la asistencia también se realizó en los barrios Santa Catalina, la Quebrada y 4 Hectáreas, mientras que la semana que viene visitarán otras áreas de la comunidad. Los operativos se llevaron a cabo respetando las medidas de seguridad y en las largas filas se pudo observar a las personas con barbijos y manteniendo la distancia social reglamentaria. Mientras que personal municipal se encargó de proveer alcohol en gel a quienes iban llegando. (AB)

(ellitoral.com.ar – 16/04/2020)

EN COVUNCO, EL EJÉRCITO TAMBIÉN FABRICA BARBIJOS

Personal del Regimiento de Infantería de Montaña 10 de Covunco lleva adelante, en doble turno, la fabricación de 3000 barbijos en un taller de costura. El teniente coronel Carlos Fraquelli explicó que realizan tres modelos distintos: los triples con cintas de atado, los triples con elásticos de sujeción y los dobles reutilizables.

“Esto es un aprendizaje continuo de parte nuestra y de todo el personal del regimiento que está enteramente abocado a colaborar y a trabajar desde el lugar que sea para ayudar a las comunidades en este difícil momento que nos toca atravesar”, manifestó.

El militar contó que el cuartel militar tiene bajo su responsabilidad la protección y colaboración en el norte neuquino y en Mariano Moreno, que es su asiento natural.

Objetivo

“Con este taller de costura que hemos montado en la sección de Intendencia de la unidad con los materiales en existencia, estamos en condiciones de llegar la próxima semana a los 3000 barbijos confeccionados”,

anunció.

Érica Muñoz, una voluntaria en comisión desde hace dos años, participa de las tareas en el depósito central de Intendencia del regimiento.

La fabricación de los barbijos se realiza en jornadas de doble turno, a las que se suman los trabajos en los domicilios por parte de las esposas de los suboficiales y oficiales, que también hacen su aporte para completar los requerimientos.

“Es una gran responsabilidad y a la vez una satisfacción poder colaborar de esta manera y ayudar a los que menos tienen con la provisión de un elemento para que cuiden su salud”, dijo Muñoz. Y agregó: “Particularmente me gusta la costura, así que desearía seguir con esta actividad y seguir perteneciendo a la fuerza como suboficial”. Sus camaradas y sus superiores la alientan a que se capacite en sastrería militar.

(Imneuquen.com – 15/04/2020)

CORONAVIRUS EN ARGENTINA: YA SE REGISTRARON 30 CASOS POSITIVOS ENTRE MIEMBROS DE LAS FUERZAS ARMADAS Y LA PSA

El coronavirus se sigue cobrando enfermos en las primeras líneas de combate contra la pandemia. En las últimas horas se confirmaron los ocho primeros casos entre integrantes de las Fuerzas Armadas. Seis pertenecen a la Marina y dos a Ejército. Los últimos ya fueron dados de alta y se trata de suboficiales que habían llegado del exterior. Son de las provincias de Jujuy y Buenos Aires y los casos de los marinos son más preocupantes si bien están aislados y fuera de peligro. Son efectivos que estaban distribuyendo alimentos a la población en Ushuaia y Río Grande a través del despliegue que esa fuerza militar desarrolla en Tierra del Fuego.

Los enfermos son cinco mujeres y un hombre. En el parte difundido anoche por el Ministerio de Salud se puntualizaba que de los 98 nuevos casos de coronavirus positivo, ocho pertenecían a Tierra del Fuego. Infobae pudo saber de manera exclusiva que de esa cantidad, seis son militares. Hasta el momento, en la provincia más austral del país se registran 117 casos positivos de los 2.669 que se confirmaron en la Argentina.

En la cifra de Tierra del Fuego, y tal como se destaca en el “reporte” difundido por la cartera a cargo de Ginés González García, “se incluyen 11 casos existentes en las Islas Malvinas según información de prensa (debido a la

ocupación ilegal del Reino Unido, Gran Bretaña e Irlanda del Norte no es posible contar con información propia sobre el impacto del COVID-19 en esa parte del territorio argentino)”.

Así como las últimas semanas el Ejército desplegó su capacidad logística en Quilmes y La Matanza, para colaborar en la distribución entre los barrios más carenciados de esos distritos del conurbano bonaerense, la Armada Argentina –además de hacer lo propio en Zárate, Luján y Exaltación de la Cruz– realiza un amplio despliegue en las zonas más humildes de Río Grande y Ushuaia. Se trata de los integrantes de la denominada “Zona de Emergencia Tierra del Fuego”.

En la capital provincial ya se entregaron más de 2.500 bolsones con distintas mercaderías a las familias en sus domicilios. El reparto lo hace personal de la Base Naval Ushuaia y del Batallón de Infantería de Marina Número 4. El circuito de distribución se realiza con vehículos de la Armada y de diversos organismos estatales.

En tanto que en Río Grande se procedió a la entrega de alimentos desde escuelas que se convirtieron en puntos de distribución. Allí interviene el personal del Batallón de Infantería de Marina Número 5.



El personal aislado y enfermo por coronavirus son justamente a oficiales y suboficiales de la Base Naval Ushuaia.

Infobae pudo establecer también de fuentes oficiales que hay 22 integrantes de la Policía de Seguridad Aeroportuaria (PSA) con resultado positivo de coronavirus. Todos están fuera de peligro y aislados. La mayoría estaban destinados a Bariloche y Ushuaia. Los otros 102 efectivos que estaban aislados en la ciudad capital de Río Negro retomaron sus tareas en las últimas horas ya que terminaron su cuarentena y los resultados del test fueron negativos. Todos ellos cumplían tareas esenciales.

Entre otras fuerzas de seguridad, como Prefectura y Gendarmería, no se registraron casos. Aunque varios integrantes de esta última fuerza permanecen aislados en Bariloche por presentar síntomas leves y a la espera de los resultados.

Ayer por la tarde se conoció un número que impacta y que también pega de lleno en la trinchera de la lucha contra ese enemigo invisible que es el COVID-19: al menos 53 trabajadores de dos clínicas privadas porteñas contrajeron la enfermedad. Treinta y cuatro de ellos son médicos, camilleros, enfermeros y personal de administración del Sanatorio de La Providencia. Los otros 19 son profesionales del Hospital Italiano.

A esos enfermos del sector de la salud se suman otros cinco médicos y diez enfermeras del Hospital General Manuel Belgrano, ubicado en el municipio bonaerense de San Martín. Días antes de conocerse la novedad, el gobernador de la provincia de Buenos Aires, Axel Kicillof, había visitado el establecimiento. Por ese motivo se realizó un estudio de coronavirus que resultó negativo.

Que se enferme personal de la salud es un verdadero incendio ya que disminuye la capacidad de atención. Por

ejemplo, por 14 días, casi el 35% de los trabajadores del Hospital Belgrano permanecen en cuarentena obligatoria ya que tuvieron contacto directo con los enfermos.

Los casos positivos entre las fuerzas de seguridad y de las Fuerzas Armadas que dieron positivo pueden aumentar en los próximos días ya que hay varios con síntomas y que están aislados. Desde el Ministerio de Defensa de la Nación, a cargo de Agustín Rossi, se hizo saber a Infobae que una de las condiciones que existen para que las tres fuerzas armadas desplieguen sus tareas logísticas en las 14 zonas del país en las que están colaborando es la de contar con el material imprescindible para la protección de cada uno de los integrantes, desde barbijos y alcohol en gel, hasta trajes especiales para aquellos que trabajan en sanidad y pueden estar en contacto directo con los enfermos por coronavirus.

Lo mismo ocurre con los agentes de la PSA, que también están en la primera línea de trabajo, como por ejemplo, trasladando a los pasajeros que llegan de países donde la pandemia azota con intensidad. **“Obvio que va a haber contagiados entre los integrantes de las fuerzas de seguridad de la nación y de las Fuerzas Armadas, que colaboran en la guerra contra el COVID-19, pero son víctimas del trabajo que realizan todos los días, las 24 horas, y no chivos expiatorios como algunos quieren hacer ver”**, razona ante Infobae uno de los responsables de la Policía de Seguridad Aeroportuaria.

(infobae.com – 17/04/2020)

UBICAN A ARGENTINA ENTRE LOS PAÍSES QUE MEJOR ENFRENTAN LA CRISIS POR CORONAVIRUS EN LATINOAMÉRICA

Los gobiernos de Argentina y Uruguay fueron los mejores calificados en América Latina por su gestión de la crisis por la pandemia de coronavirus, que ha golpeado a la región con más de 68.000 contagios y 2.800 muertes, mientras que Venezuela, México y Brasil están a la cola por su reacción tardía, según una encuesta publicada por Ipsos.

Con 62% de aprobación, las autoridades de Argentina y Uruguay encabezaban la lista regional por su manejo rápido y eficaz de la crisis sanitaria, seguidas por las de Perú (59%), Colombia (56%) y Chile (51%), según dicho sondeo, que consultó a más de 350 líderes de opinión y periodistas de 14 naciones latinoamericanas.

En cambio, la subestimación de la epidemia de la COVID-19 y la respuesta institucional tardía dejaron a los gobiernos de Brasil (14%), México (12%) y Venezuela (11%) como los peor evaluados.

El impacto en la imagen de los mandatarios
Estos datos se vieron también reflejados en la imagen de los mandatarios, con el flamante presidente uruguayo, Luis Lacalle Pou, como el gobernante mejor valorado del continente con 59% de aprobación de su gestión frente al coronavirus, mientras que el presidente venezolano, Nicolás Maduro, es el peor estimado, con apenas 6%.

La pandemia de coronavirus empeoró aún más la crisis social, política y económica en Venezuela, donde las medidas dictadas por Maduro y las cifras que da su gobierno sobre la enfermedad son vistas con recelo tanto por la oposición, como por la comunidad internacional.

En cambio, esta situación ha beneficiado a mandatarios como Martín Vizcarra, de Perú, a quien le va aún mejor que a su gobierno y ocupa el segundo lugar (56%), tras tomar medidas firmes y rápidas (cuarentena), proactivas (bonos económicos para los desfavorecidos) y con transparencia (evaluación en persona diariamente de la situación), reportó la agencia de noticias EFE.

Otro favorecido fue su colega chileno, Sebastián Piñera -quinto en la lista con 40%, detrás del presidente argentino Alberto

Fernández-, cuya gestión le permitió aminorar la polarización que vivía el país desde octubre y logró recuperar ocho puntos porcentuales frente a la encuesta de diciembre de 2019.

El mal manejo de la crisis desatada por el brote pasó factura al gobernante mexicano, Andrés Manuel López Obrador (19%), que tardó en tomar medidas contundentes frente a un virus al que tiende a menospreciar, y al brasileño Jair Bolsonaro (16%), penúltimo de la región, que calificó a la COVID-19 de simple "gripecita" y desautorizó a gobernadores por ordenar toques de queda.

Análisis institucional

A nivel insititucional, el estudio situó a la policía y las fuerzas armadas, con una aprobación del 78 % cada una, como las mejor paradas por la gestión de esta crisis; seguidas por los medios de comunicación (71 %) y los sistemas de limpieza pública y de salud pública (70 % cada uno).

Por el contrario, los peor calificados fueron los ministerios de Economía o Hacienda regionales, cuya gestión fue calificada positivamente solo en un 48% de los casos.

La economía fue justamente considerada, tras la cuestión sanitaria, la mayor preocupación actual de la sociedad latinoamericana, algo que ratifican los encuestados, que en menos de un 10% creen en una pronta recuperación al respecto.

Los de mejores perspectivas son Uruguay (37%), Colombia (35%), Chile (33%), Perú (32%) y Panamá (27%), que prevén una mejora para el próximo año, mientras que México (42%), Bolivia (39%) y Ecuador (38 %) lo harían en dos o tres años.

La recuperación "tomará mucho tiempo" en dos países que desde ya antes del coronavirus vivían críticas situaciones económicas: Cuba (47%), que sigue sufriendo por el embargo de Estados Unidos y, además, no puede contar con el apoyo total de su principal aliado, Venezuela (83%), que suma esta crisis a una estado de hiperinflación y devaluación que ya dura varios años.

(ciudadanodiario.com.ar – 14/04/2020)



EL GOBIERNO REFORZÓ EL PRESUPUESTO MILITAR PARA POTENCIAR LA AYUDA DE LAS FUERZAS ARMADAS ANTE LA PANDEMIA

En su estrategia de contención social por la cuarentena obligatoria y el plan de mitigación contra el avance del COVID-19 el Gobierno decidió reforzar los operativos de asistencia de las Fuerzas Armadas, aumentó el presupuesto en Defensa y elevó en los últimos días la presencia de militares en todo el país.

El ministro de Defensa, Agustín Rossi, dio instrucciones a las tres Fuerzas Armadas para potenciar más de "500 intenciones de apoyo", como les dicen en el ámbito castrense a los operativos sanitarios. Esto es: mayor ayuda sanitaria en todo el país, aporte de una mayor capacidad de hospitales militares, el despliegue de aviones de la Fuerza Aérea para establecer más puentes humanitarios destinados a repatriar argentinos en el exterior y el aporte de equipamiento sanitario para la detección del virus.

"Estamos con capacidades extremas desplegadas en todo el país y poniendo a todo el personal militar a disposición para combatir esta pandemia", dijo a Infobae un allegado al ministro Rossi.

A la vez, se pudo saber que el presidente Alberto Fernández instruyó al ministro de Economía, Martín Guzmán, a ampliar el presupuesto de Defensa en 500 millones de pesos para atender los operativos contra el COVID-19 en estos meses.

Entre las acciones desplegadas por las Fuerzas Armadas en las últimas semanas para atender la pandemia figuran los siguientes movimientos militares:

Vuelos humanitarios. Anoche arribaron a El Palomar dos Hércules C130 con 140 argentinos que se encontraban varados en Guayaquil, Ecuador. De esta manera se concretaron dos nuevos puentes aéreos militares por requerimiento de la Cancillería Argentina en el marco de la pandemia del coronavirus COVID-19 y ya son más de 10 los vuelos humanitarios que hicieron las Fuerzas Armadas tanto para repatriar argentinos como para enviar respiradores a distintas provincias por orden del Ministerio de Salud.

Equipo molecular. El Hospital Naval Pedro Mallo –dependiente de la Armada Argentina– ayer puso a disposición del Hospital Malbrán un equipo de diagnóstico molecular "ELITECH IN- GENIUS", que incorpora la técnica para detección de COVID-19. De esta manera, el Hospital perteneciente a la sanidad militar se sumó a la red de laboratorios para realizar testeos. La nueva aparatología es totalmente automatizada y puede procesar en forma simultánea la muestra de doce pacientes por ciclo.

Hospitales militares. El Ministerio de Defensa ya puso a disposición de Salud un total de 14 hospitales militares en todo el país para atender casos de contagio de coronavirus graves y leves. A estos hospitales militares se les deben añadir los dos hospi-

tales reubicables que se instalaron en Pompeya y en Campo de Mayo. También todo el personal de sanidad de las Fuerzas Armadas está abocado a atender la pandemia con médicos, enfermeros y paramédicos que están trabajando en esos hospitales. Y se hizo una convocatoria a todo el personal retirado de las Fuerzas Armadas del área de sanidad que no sea grupo de riesgo para que se sume al operativo.

Comandos de emergencia. El Ministerio de Defensa dividió el país en 14 comandos de emergencia con oficiales de todas las fuerzas que trabajan en conjunto con gobernadores e intendentes para tareas de sanidad, de logística, de traslados. Las tareas que tienen son de apoyo humanitario previsto dentro de la ley de defensa nacional en cuanto a la distribución de alimentos en el Conurbano y en distintos lugares del país. En el conurbano bonaerense el Ejército está trabajando en la atención de comedores de Quilmes, La Matanza y en las comunas de La Plata y Cañuelas. Se estima que en los próximos días habrá más presencia de comedores de campaña militar instalados en otros municipios bonaerenses según instruyeron a Rossi desde el Ministerio de Desarrollo Social. La idea es contener al máximo a la población vulnerable que debe cumplir la cuarentena obligatoria y carece de alimentos.

FADEA en funciones. Desde el Ministerio de Defensa dieron instrucciones a la fábrica de aviones de las Fuerzas Armadas, FADEA, para potenciar su capacidad de operación en medio de la pandemia. Según pudo saber Infobae, Rossi ya pidió que se ponga en reparaciones un tercer avión Hércules para hacer vuelos humanitarios y se entregaron dos helicópteros Augusta Westland AB-206 al Ejército Argentino, previendo la entrega de otras tres aeronaves en el corto plazo. Las aeronaves intervenidas para la modernización de su aviónica y vuelta al servicio serán utilizadas para tareas de apoyo y patrullaje aéreo de Ejército, en el plan operativo de emergencia COVID-19. El proceso realizado en FADEA contó con la colaboración del Comando de Aviación del Ejército Argentino, implicó tareas de inspección estructural, sistemas, aviónica, pintura, tapicería, motor, ensayos funcionales y modernización. El proyecto que involucra 19 aeronaves en total se concretó con el apoyo de FADEA.

Por otro lado, las Fuerzas Armadas desarrollan tareas de apoyo logístico a las fuerzas de seguridad en cuanto al patrullaje aéreo con helicópteros en el AMBA. Estos buscan colaborar con las tareas de las fuerzas de seguridad para el cumplimiento de la cuarentena. En algunas zonas de frontera también se hacen patrullajes aéreos en apoyo a las fuerzas de seguridad. Pero el Ministerio de Defensa quiere limitar al máximo esta tarea porque cree que el límite con la violación a la ley de seguridad interior es muy débil. Además este tipo de movimientos generaron un fuerte malestar en las filas del kirchnerismo duro.

(infobae.com – 15/04/2020)

ENORME Y SILENCIOSO TRABAJO DE LA ARMADA ARGENTINA EN ZÁRATE BRINDANDO ASISTENCIA Y ALIMENTOS A LOS MÁS VULNERABLES

Entre las acciones emprendidas por el municipio de Zárate, una de las principales, como es de público conocimiento, ha sido la de reforzar las medidas para contribuir con los más postergados que residen en el partido, y que ante la problemática del coronavirus, el aislamiento, y la cuarentena obligatoria, tuvieron mayores inconvenientes. Las Fuerzas Armadas Argentinas están realizando un trabajo enorme brindando asistencia y alimentos a estos sectores más vulnerables.

Al margen de la gente en situación de vulnerabilidad, se han agregado los trabajadores y las trabajadoras que viven de los oficios que dependían de ingresos del día a día y que se vieron afectados por una significativa reducción en sus labores.

Se está trabajando en un esquema muy ambicioso que dispuso el Intendente Osvaldo Cáffaro, en el que están incluidas las viandas móviles, donde el Municipio cuenta con la plena colaboración de la Armada Argentina. Las entregas se hacen en los puntos solidarios fijos, que disponen de infraestructura para poder cocinar y dar el sustento alimenticio a la gente, como, por ejemplo, las sociedades de fomento, comedores barriales y comedores escolares.

La medida alcanza también a los puntos móviles, aquellos que no disponen de un lugar cubierto, donde hay otra gran ayuda de la Armada Argentina, que monta sus cocinas de campaña para preparar los alimentos y el mismo personal de esta fuerza, junto con el enorme desempeño de la Secretaría de Desarrollo Humano y Promoción

Social, acerca las raciones a los vecinos.

En las últimas horas se pudo ver el desarrollo del programa en puntos solidarios fijos donde se preparan las viandas, en este caso en las escuelas 36 y 15 de la ciudad de Zárate; en dicha jornada participaron de manera solidaria, directivos y personal de las instituciones educativas anteriormente mencionada y referentes de los sindicatos de SEAMARA, SUTEBA y AUXILIARES.

Además, señalan desde la Secretaría de Desarrollo Humano que también se desarrollaron acciones que tienen que ver con la asistencia alimentaria de las familias de la ciudad en el comedor Matadero y el Comedor de la Iglesia Don Bosco, entre otros.

Con respecto a los puntos solidarios móviles, tanto el equipo del municipio como la Armada Argentina hoy estuvieron presentes en más barrios de la ciudad, en este caso visitando a los vecinos de La Ponderosa y Barrio la Ilusión.

A continuación, se detallan los puntos solidarios fijos y móviles que la Municipalidad de Zárate ya puso en marcha:

(todoprovincial.com – 17/04/2020)



CORONAVIRUS EN ARGENTINA: LAS OPERACIONES DE PROTECCIÓN CIVIL DE LAS FFAA LLEVARÁN EL NOMBRE DE MANUEL BELGRANO



La Operación de Protección Civil a través de la cual las Fuerzas Armadas desarrollan diversas acciones en todo el territorio nacional con el objetivo de mitigar los efectos de la pandemia del coronavirus, se denominará “Operación General Manuel Belgrano”.

Así lo informó este viernes el Jefe del Estado Mayor Conjunto, General de Brigada, Juan Martín Paleo. La razón es destacar y rememorar el legado del prócer, al cumplirse 250 años de su nacimiento y 200 de su paso a la inmortalidad.

La Operación General Manuel Belgrano es conducida por medio del Comando Operacional y se puso en marcha el 19 de marzo, horas antes del inicio de la cuarentena obligatoria, en acuerdo con el Ministerio de Defensa.

Para brindar la ayuda humanitaria, se crearon 14 Comandos de Zonas de Emergencia que abarcan todo el país, a partir de directivas específicas del Poder Ejecutivo.

Estas zonas de emergencia son el área Metropolitana, Buenos Aires Norte, Buenos Aires Sur, Entre Ríos (que incluye Santa Fe), Chaco (incluye Formosa), Córdoba (incluye Santiago del Estero), Salta (incluye Jujuy, Tucumán, Catamarca y La Rioja), Neuquén (incluye Río Negro), Mendoza (incluye San Luis y San Juan), Chubut, La Pampa, Santa Cruz, Misiones (incluye Corrientes) y Tierra del Fuego.

Entre otras acciones, el Ejército Argentino, por ejemplo, desembarcó en sectores vulnerables y postergados del Conurbano bonaerense, montando campamentos para entregar bolsas de alimentos y viandas de comida a los habitantes.

Asímismo se desplegaron hospitales de campaña reubicables. Uno de ellos se instaló en Campo de Mayo, junto al Hospital Militar, y el otro en el barrio porteño de Pompeya, adjunto al Hospital Aeronáutico Central.

La decisión de bautizar la operación de protección civil coincide con la iniciativa del gobierno nacional de denominar al año en curso como “Año del General Manuel Belgrano” mediante un decreto publicado en el Boletín Oficial el 3 de enero pasado.

En esa resolución se indica que la destacada actuación pública de Manuel Belgrano, llevada a cabo entre los años 1806 y 1820 “se vio coronada al erigirse como una de las figuras fundamentales del proceso que condujo a la independencia de nuestro país en el marco de las luchas por la emancipación sudamericana”.

“Por su probada austeridad y honradez sacrificó sus propios intereses en pos de las necesidades de la Patria, siendo considerado por ello como uno de los ejemplos más destacados de virtud cívica entre los hombres y mujeres que forjaron nuestra Nación”, señala el texto.

Y se agrega: “Resulta especialmente importante que las y los jóvenes de todo el país recuerden, a partir del conocimiento de su actuación pública, quién fue Manuel Belgrano y cuál fue su obra; de la que surge una personalidad de intachable integridad y firmes convicciones patrióticas, habiendo sido un trabajador desinteresado e infatigable al servicio del progreso del país y de la educación de sus habitantes”.

De tal manera, se explica que la medida tiene el propósito de evocar, analizar y actualizar el legado de la gesta del prócer y de los patriotas que junto con él, pelearon por la independencia y la grandeza del país. “Dado el reconocimiento general que su figura despierta en la ciudadanía, resulta valioso recordarlo una vez más como un factor que pueda contribuir a consolidar la unidad nacional”, concluye el decreto.

(infobae.com – 17/04/2020)

CORONAVIRUS EN LA ARGENTINA: REGRESÓ DE CHINA EL PRIMER VUELO QUE TRAJÓ 14 TONELADAS DE INSUMOS MÉDICOS



El primer vuelo de Aerolíneas Argentinas procedente de Shanghái, República Popular China, con 14 toneladas de insumos críticos sanitarios requeridos por el gobierno de la provincia de Buenos Aires para combatir el coronavirus covid-19, llegó esta mañana a las 7,45 al aeropuerto de Internacional de Ezeiza.

El vuelo arribó luego de más de 60 horas transcurridas desde el momento en que despegó, el pasado miércoles a las 18,30.

La aeronave Airbus 330-200 especialmente acondicionada para el transporte de cargas mediante mallas contenedoras tocó pista y fue recibida por el gobernador bonaerense, Axel Kicillof, y el presidente de la compañía, Pablo Ceriani. Trajo un millón de barbijos quirúrgicos, 150 mil barbijos especiales y 120 mil antiparras.

En conferencia de prensa, Kicillof calificó de “situación muy emotiva” la llegada a Ezeiza del avión. “Esta situación es muy emotiva, poder acceder al equipamiento y equipos de protección personal ante esta situación pandémica que azota al mundo entero”, afirmó.

Se trató de una travesía inédita para un avión de estas características, que no es la ideal para un viaje de esta naturaleza, lo que llevó a realizar un análisis específico de las rutas aéreas para volar previendo una alternativa de aterrizaje a una distancia máxima de 180 minutos, informaron desde la compañía.

En todo momento, la tripulación compuesta por cuatro comandantes, Pablo Biró, Eduardo Jorge Ravera, Juan Pablo Mazzieri y Fernando Carrea; ocho copilotos, Miguel Ángel Dimoulas, Víctor Antonio Saavedra, Eduardo García, Guillermo Masnata, Nicholas Daich, Guillermo

Granara, Víctor Javier Mantello y José María Aguer; tres técnicos aeronáuticos, Gabriel Castelnuovo, Oscar Giordani y Mariano Torres; un inspector, José Ackerl y una despachante de aeronaves (Analia Fronti), debieron permanecer a bordo de la aeronave para respetar las condiciones de aislamiento.

Un vuelo especial

La operativa de este vuelo fue especial. El avión debió pasar más de 50 horas en el aire para recorrer 38.200 kilómetros en tres días. Además, la tripulación tenía la orden concreta de no bajar en ningún lado.

En el avión viajó un grupo de 17 tripulantes integrado por 12 pilotos (cuatro comandantes y ocho copilotos), cuatro técnicos de mantenimiento y una despachante de aeronave, la única mujer. No viajaron tripulantes de cabina de pasajeros (TCP).

Tal como anticipó LA NACION, las personas reclutadas integraban cuatro tripulaciones completas, con lo que se buscó garantizar un personal “lo más descansado posible” antes de cada aterrizaje.

El vuelo se realizó en un Airbus 330-200 que fue cargado con insumos no solo en la bodega sino entre los asientos, utilizando un sistema de redes para sujetarla. Así se logró aumentar en un 84% la capacidad de carga del avión.

El vuelo es el resultado de numerosas conversaciones entre el presidente Alberto Fernández y su par chino, Xi Jinping, y de la decisión de establecer una cooperación binacional ante la pandemia.

(lanacion.com.ar – 18/04/2020)

LAS ISLAS MALVINAS Y EL COVID-19 PERÍODO 17 AL 23 DE ABRIL DE 2020

La Dirección de Epidemiología e Información de la Salud del Ministerio de Salud del Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, presenta diariamente el Parte Epidemiológico COVID-19, en relación a los casos provinciales por la pandemia.

Entre el 17¹ y el 20² de abril todos los partes diarios mantienen la misma información dentro de la Totalidad de casos confirmados en Tierra del Fuego, respecto a la situación en las Islas Malvinas: “*Se incluyen, hasta el momento, 11 casos totales existentes en las Islas Malvinas según información de prensa (debido a la ocupación ilegal del Reino Unido, Gran Bretaña e Irlanda del Norte no es posible contar con información propia sobre el impacto del COVID -19 en esa parte del territorio argentino)*”.



1 <https://www.tierradelfuego.gov.ar/parte-diario-epidemiologico-covid-19-al-17-de-abril-de-2020/>. Consultado el 17 de abril de 2020.

2 <https://www.tierradelfuego.gov.ar/parte-diario-epidemiologico-covid-19-al-17-de-abril-de-2020/>. Consultado el 17 de abril de 2020.

3 <https://tdfisladigital.com.ar/contenido/8103/parte-epidemiologico-de-la-provincia>. Consultado el 17 de abril de 2020.

4 <https://tdfisladigital.com.ar/contenido/8130/no-se-han-confirmado-nuevos-casos-en-ushuaia>. Consultado el 21 de abril de 2020.

LAS ISLAS MALVINAS Y EL COVID-19

MARTES 21 DE ABRIL DE 2020 - CORONAVIRUS EN LA ARGENTINA: TESTEOS MASIVOS Y MILITARES AISLADOS, LA ESTRATEGIA EN LAS ISLAS MALVINAS¹



La administración local se propuso elevar las pruebas a los isleños y restringió la comunicación con la base de Mount Pleasant
Fuente: Archivo



El personal sanitario de las Islas fue reconocido recientemente por la comunidad Crédito: Twitter

Daniel Santa Cruz

21 de abril de 2020

“Vamos a testear la mayor cantidad de nuestra población, nuestra estrategia es cazar al virus antes que contagie”, anuncio Rebecca Edwards, directora jefa de Servicios Médicos de las Islas Malvinas. Así confirmó la puesta en marcha de una estrategia de hisopado y testeo más intenso para luchar contra el coronavirus .

La decisión fue tomada luego de que se conocieran 11 casos de covid-19 el territorio isleño, pero ninguno de ellos afectó a los pobladores. Se trata de casos confirmados en la base militar de Mount Pleasant, todos militares británicos que se encuentran prestando servicio en las islas.

Nueve de los contagiados permanecen en condiciones de aislamiento en el complejo militar, otro está bajo tratamiento en el hospital de Stanley, mientras que el último ya recibió el alta.

Esto llevó a las autoridades a restringir, por primera vez desde su asentamiento, la comunicación entre la base

militar y Puerto Argentino, distanciados en 54 km. Ningún habitante puede visitar la base sin un permiso especial, así como ningún militar puede llegar al pueblo si no es una visita controlada.

La población local de las islas asciende a 3400 habitantes, mientras que la base militar aloja a 1200 habitantes, entre militares, familiares y personal civil que presta servicio en la base o en el aeropuerto comercial. Las autoridades del archipiélago saben que podrán llevar adelante la estrategia una vez que se puedan realizar las pruebas en las Islas. Por ahora, el servicio médico isleño está enviando los test a Gran Bretaña y mantiene un ida y vuelta semanal con el Public Health England, el Departamento del Territorios de Ultramar, que se comprometió a enviar equipos de análisis para que los isleños puedan testear la mayor cantidad de la población.

Hoy contamos con los kits de testeo, pero no contamos con el equipo de análisis”, afirmaron las autoridades médicas a través de un comunicado. Y agregaron: “Una vez que tengamos los kits correspondientes, desde ya vamos a apuntar y ejecutar nuestro testeo con más agresividad, pues ese siempre ha sido nuestro plan desde el principio; es decir, cazar al virus antes que tenga oportunidad de poder difundirse y contagiar”.

LAS ISLAS MALVINAS Y EL COVID-19

MARTES 21 DE ABRIL DE 2020 - EL ABASTECIMIENTO Y EL CUIDADO DE LA ECONOMÍA

La situación de aprovisionamiento en comercios y de combustibles de uso doméstico, por ahora, está controlada. “El abastecimiento es bueno y no se anticipan problemas inmediatos”, confirmaron voceros de la Legislatura. Reconocen que en principio hubo algún tipo de complicaciones en los supermercados y almacenes, ya que muchos clientes acapararon mercadería en sus domicilios, y la leche fue uno de los productos que escaseó, pero la semana pasada llegaron nuevos suministros desde Gran Bretaña y todo se ha normalizado.

De todos modos, para controlar problemas si la situación se agrava, las autoridades comenzaron a solicitar, hogar por hogar, que modifiquen sus patrones de compras, porque eso solo puede provocar una situación innecesaria. Recuerdan a través de un correo electrónico enviado a cada familia: “Compren como todos los días, pero no acaparen”.

LAS ISLAS MALVINAS Y EL COVID-19

MARTES 21 DE ABRIL DE 2020 - CONSEJOS PARA REDUCIR LA PARANOIA

En el correo electrónico enviado a los pobladores, además de los consejos sanitarios comunes en estos casos, las autoridades intentaron llevar calma y aconsejaron normas de comportamiento social para evitar que la escasa población local entre en pánico.

Algunos de esos consejos señalan: “Eviten pasarse hablando del virus y pidan a la gente que respete vuestra decisión de no hablar del tema; limiten la exposición a las noticias y las redes sociales, procuren información de fuentes reconocidas; asegúrenle a sus hijos que todo va a salir bien, dejen que hablen de sus preocupaciones, pero limiten su exposición a las noticias, redes sociales y las conversaciones entre adultos; fíjense en sus amigos y vecinos (sobre todo los más vulnerables) y ofrézcanle ayuda si pueden; manténganse en contacto con amigos y familia por teléfono y redes sociales”.

LAS ISLAS MALVINAS Y EL COVID-19

MARTES 21 DE ABRIL DE 2020 - CAMBIOS EN LA CELEBRACIÓN DEL CUMPLEAÑOS DE LA REINA

Una de las celebraciones más esperadas por la población local es el 21 de abril, cuando se celebra el cumpleaños de la Reina Isabel, pero este año será una ceremonia muy acotada debido a las restricciones: no habrá bares ni celebraciones en las calles.

Se anunció que este martes, a las 10.30, las banderas de las Islas y del blasón de la Casa Real serán izadas en los mástiles del Prado de la Victoria, que mira sobre el puerto de Stanley. Será acompañado de una salva de veintiún cañonazos, pero no habrá desfile ni ceremonia festiva como suele suceder y se indicó a los pobladores que deben permanecer en sus casas.

Solo habrá dos representantes presentes: el gobernador Nigle Phillips y el legislador Stacy Bragger, en representación de la Asamblea Legislativa de las Islas.

En las Islas Malvinas, el covid-19 dejó sin celebración de cumpleaños a la misma Reina Isabel.

A partir del 21 de abril, el parte de la Dirección de Epidemiología e Información de la Salud del Ministerio de Salud del Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur señaló un nuevo caso: *Se incluyen, hasta el momento, 12 casos totales existentes en las Islas Malvinas de los cuales 11 ya han recibido el alta según información de prensa, (debido a la ocupación ilegal del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte no es posible contar con información propia sobre el impacto del COVID -19 en esa parte del territorio argentino)".¹



Hasta el día 23 de abril no se registraron nuevos casos positivos de COVID_19; el Parte diario epidemiológico COVID-19 mantiene el número de 12 casos totales.³

¹ <https://www.tierradelfuego.gov.ar/parte-diario-epidemiologico-covid-19-al-21-de-abril-de-2020/> Consultado en 21 de abril de 2020.

² <https://tdfisladigital.com.ar/contenido/8149/se-registro-1-caso-positivo-de-coronavirus#&gid=1&pid=1>. Consultado el 22 de abril de 2020.

³ <https://tdfisladigital.com.ar/contenido/8165/no-se-registraron-nuevos-casos-positivos-de-covid-19>. Consultado en 23 de abril de 2020.

INFORMACIÓN DE LATINOAMÉRICA

PLAN DE ACCIÓN COVID-19: FFAA COLABORARÁN EN LA DISTRIBUCIÓN DE KITS PREVENTIVOS EN 263 CAMPAMENTOS (CHILE)



Medida anunciada por los ministros de Defensa Nacional, Alberto Espina, y de Vivienda y Urbanismo, Cristián Monckeberg, favorecerá a 20 mil familias vulnerables desde las regiones de Arica a Los Lagos.

Los ministros de Defensa Nacional, Alberto Espina, y de Vivienda y Urbanismo, Cristián Mockeberg, anunciaron la puesta en marcha de un plan de acción conjunto que beneficiará a 20 mil familias vulnerables que habitan en 263 campamentos del país, con el propósito de reducir los contagios con COVID-19.

Los secretarios de Estado explicaron que personal de las FFAA participará en el acopio y distribución de 47 mil cajas con artículos de limpieza que se entregarán a campamentos definidos como prioritarios por el Minvu ubicados entre las regiones de Arica y Parinacota y Los Lagos.

El Plan de Acción Preventivo de Campamentos por la emergencia del COVID-19 apunta a prevenir contagios debido al alto porcentaje de adultos mayores que residen en dichos campamentos y por tratarse del grupo con mayor riesgo ante el avance del virus.

Los ministros anunciaron que desde hoy y hasta el 24 de abril se distribuirán 47.000 cajas con productos de higiene entre 20.632 familias vulnerables. Los kits contienen artículos de higiene personal y de limpieza, como lavabozas, paños y detergentes. El objetivo es que su uso, sumado a las recomendaciones diarias de la autoridad sanitaria, permitan reducir el riesgo de contagio.

El ministro Espina anunció que las FFAA colaborarán distribuyendo estos kits en las 14 regiones, labor en la que participarán más de 3.000 uniformados.

“Las FFAA están hoy con más de 30 mil hombres y mujeres abocados completamente a colaborar con todas las autoridades para lograr que los chilenos y chilenos estén más protegidos y se sientan más seguros frente a esta pandemia que nos afecta”, resaltó el titular de Defensa.

Según explicó, los Jefes de la Defensa Nacional y los seremis de Vivienda coordinaron que las cajas serán acopiadas en regimientos y desde ahí el personal de las FF.AA. los distribuirán a cada campamento.

La primera entrega se concretó el miércoles en el campamento “El Esfuerzo” de Conchalí, donde se distribuyeron 32 kits para 16 familias. En la Región Metropolitana serán 17 los campamentos favorecidos.

El ministro Monckeberg, en tanto, señaló que se adoptarán además medidas complementarias como la vacunación de más de 22 mil personas (niños menores de 10 años y mayores de 65); traslado de personas contagiadas a los hostales sanitarios; se garantizará acceso al agua potable en 30 campamentos críticos, y la entrega de información preventiva.

(defensa.cl – 14/04/2020)

LA PANDEMIA DE CORONAVIRUS PLANTEARÁ MUCHOS RETOS A COLOMBIA PARA LOGRAR EL ACUERDO DE PAZ

La pandemia de coronavirus COVID-19 planteará muchos retos a Colombia para la implementación del Acuerdo de Paz este año, reconoce el Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, en su informe trimestral más reciente sobre el país sudamericano.

El jefe de la Misión de Verificación de la ONU en Colombia, Carlos Ruiz Massieu, presentó este martes al Consejo de Seguridad el análisis del periodo del 27 de diciembre de 2019 al 26 de marzo pasado, en el que Guterres destaca el compromiso del Gobierno de asegurar la implementación sostenida de programas relacionados con la paz en el complicado contexto de la emergencia sanitaria.

El informe acoge con beneplácito que las FARC y el Gobierno “hayan tomado de manera rápida y colaborativa medidas preventivas” con la población de excombatientes, logrando inscribir al 98% en el sistema nacional de salud.

En su revisión del trimestre pasado, Guterres enfatizó el papel de las autoridades locales y departamentales en la implementación del Acuerdo, resaltando las múltiples expresiones de apoyo y compromiso de los alcaldes y alcaldesas y gobernadores y gobernadoras que asumieron el cargo en enero, 12 de ellos excombatientes y candidatos del partido FARC, tras ser electos en los comicios de 2019.

También hace hincapié en el lanzamiento de la Red Nacional de Autoridades Locales para la Paz, en febrero, y de la hoja de ruta para la protección efectiva de líderes sociales.

Tres prioridades

Para 2020, el Secretario General fija tres prioridades en la implementación integral del Acuerdo de Paz:

1. Adoptar todas las medidas necesarias para poner fin a los asesinatos de líderes sociales, defensores de los derechos humanos y excombatientes
2. Fortalecer la sostenibilidad a largo plazo del proceso de reincorporación y asegurar que los beneficios de la reincorporación lleguen a todos los excombatientes
3. Asegurar que las comunidades, y en especial las víctimas, sean el centro de todos los esfuerzos de consolidación de la paz

Asesinatos

Durante el periodo en cuestión, la Misión verificó 16 asesinatos de ex integrantes de las FARC-EP, una mujer entre ellos, con lo que suman 190 (tres mujeres) los ex combatientes abatidos desde la firma del Acuerdo de Paz. El 73% de esos crímenes han ocurrido en zonas rurales donde la presencia del Estado es limitada y existen

pobreza, actividades ilícitas y organizaciones delictivas.

Por su parte, la Oficina de la Alta Comisionada de la ONU para los Derechos Humanos recibió 56 denuncias de asesinatos de líderes sociales y activistas de los derechos humanos entre el 1 de enero y el 24 de marzo. De esa cifra, la Oficina ha verificado 6 casos, de los cuales dos víctimas eran mujeres.

Guterres señaló al respecto que no se deben escatimar esfuerzos para garantizar la protección y seguridad de quienes enfrenan riesgos debido a su actividad de promoción de los derechos humanos, de implementación del Acuerdo de Paz y de defensa de las comunidades, así como de quienes dejaron las armas y están comprometidos con el proceso de paz.

El informe llama a la Comisión Nacional de Garantías de Seguridad a adoptar una política para el desmantelamiento de las organizaciones criminales y sus redes de apoyo. Exhorta, asimismo a asignar recursos suficientes a la Unidad Nacional de Protección para atender más de 400 solicitudes pendientes de protección. Reconoce también los avances de la Fiscalía en las investigaciones de varios asesinatos de ex combatientes y pide apoyo para procesar ante la justicia a los autores materiales e intelectuales de esos crímenes.

Reincorporación

El Secretario General se refirió a la aprobación en diciembre pasado de la Ruta de Reincorporación acordada entre las partes, que establece el marco para la reincorporación socioeconómica a largo plazo y alienta a las partes a mantener el trabajo conjunto con un espíritu de diálogo constructivo durante su implementación.

Afirmó que el acceso a la tierra tanto para los antiguos espacios territoriales como para los proyectos productivos es fundamental para que los excombatientes y sus familias desarrollen sus proyectos de vida de la mano de las comunidades locales.

Destacó 49 proyectos colectivos y 1225 proyectos individuales aprobados que benefician a más de 3500 excombatientes, 27% de los ex integrantes de las FARC-EP acreditados.

No obstante estos avances, el informe da cuenta de más de 9400 excombatientes que viven fuera de los antiguos espacios territoriales de capacitación y reincorporación, la mayoría con acceso limitado a tierras, vivienda, educación, oportunidades productivas, servicios de salud y seguridad.

En este sentido, Guterres recordó que el proceso de reincorporación “sólo tendrá éxito si todos y cada uno de los excombatientes que siguen comprometidos con el proce-

so de paz reciben oportunidades, protección y seguridad, independientemente del lugar donde vivan”.

Víctimas y comunidades

“A largo plazo, el éxito del Acuerdo de Paz será determinado por la medida en la que las comunidades que sufrieron décadas de violencia puedan disfrutar de los beneficios de la paz”, aseveró el Secretario General.

El informe considera que la puesta en marcha el Programa Integral de Seguridad y Protección para Comunidades y Organizaciones en los Territorios ayudaría a mejorar la grave situación de la seguridad de las comunidades en zonas rurales del país.

Del mismo modo, aboga por el progreso sostenido de la reforma rural integral con participación social y coordinación efectiva con otros programas.

En este apartado, Guterres reiteró la necesidad de una presencia sostenida e integrada de las instituciones del Estado como el medio más eficaz para garantizar la paz y la estabilidad en los territorios, y advirtió que ésta no se debe reducir aun cuando se decida trasladar por motivos de seguridad a ciertos colectivos. Al contrario, la presencia de las instituciones del Estado debe fortalecerse para garantizar la protección de las comunidades en esas zonas, advirtió.

Para concluir, el informe subraya que en todos los ámbitos de la implementación del Acuerdo de Paz se debe prestar atención especial a las necesidades específicas de las mujeres, los niños y las niñas, las comunidades étnicas y los jóvenes.

(news.un.org – 14/04/2020)

COLOMBIA PIDE APOYO INTERNACIONAL PARA ATENDER MIGRANTES VENEZOLANOS ANTE PANDEMIA

El gobierno de Colombia pidió apoyo internacional urgente para atender a los cientos de miles de migrantes venezolanos que están en su territorio en plena pandemia de coronavirus.

“El Gobierno Nacional hace un llamado urgente a la comunidad internacional para incrementar los recursos destinados a apoyar los esfuerzos de Colombia en la atención integral de los migrantes provenientes de Venezuela y las comunidades de acogida, especialmente en la superación de la emergencia generada por el Covid-19”, indicó el ministerio de Salud en un comunicado.

El despacho aseguró que la “política de puertas abiertas de Colombia” hacia los migrantes conlleva un “alto costo de recursos financieros y humanos”, que se suman a los esfuerzos para enfrentar la emergencia por la Covid-19.

“Ahora por la situación especial de emergencia sanitaria en la que se encuentran el país y el mundo, se ha evidenciado la necesidad de aumentar las fuentes de financiación”, agregó el boletín.

Colombia es el principal receptor de migrantes venezolanos, que huyen de la crisis socioeconómica de su país, con más de 1.8 millones de personas, de acuerdo con la autoridad migratoria. En las últimas semanas cientos han regresado a Venezuela en medio de la emergencia sanitaria.

En el mundo se cuentan 4.9 millones de migrantes venezolanos que salieron de su nación desde el 2015 y que según la ONU necesitan ayuda internacional ante el devastador efecto económico de la pandemia.

La ONU ha destacado en varias ocasiones el recibimiento que les ha brindado Colombia y el país sudamericano



ha hecho reiterados llamados a la comunidad internacional en busca de fondos para atender el éxodo.

La atención de la pandemia ha obligado a esfuerzos millonarios en Colombia, donde se reportan 109 muertos y 2,776 contagios. El gobierno dispuso una batería económica por más de US\$ 15,000 millones y solicitó acceso a una línea de crédito de US\$ 11,000 millones al Fondo Monetario Internacional (FMI).

La cuarta economía latinoamericana prevé que en el 2020 tendrá uno de los “peores” rendimientos económicos de su historia, con un crecimiento negativo de entre 1.5% y 2%, según el ministerio de Hacienda.

Antes de la pandemia, sus finanzas se habían visto golpeadas por la caída del precio del petróleo y un desempleo de 11.2%.

(gestion.pe – 13/04/2020)

INFORMACIÓN DE AMÉRICA DEL NORTE Y EL CARIBE

NAVY IDENTIFIES CARRIER ROOSEVELT SAILOR WHO DIED FROM COVID-19

The first sailor to die of COVID-19 was a chief petty officer assigned to USS Theodore Roosevelt (CVN-71), the Navy announced on Thursday.

Aviation Ordnanceman Chief Petty Officer Charles Robert Thacker Jr., 41, died in U.S. Naval Hospital Guam on Monday after being admitted to intensive care after being found unresponsive days earlier during a medical check of personnel who had been moved off the carrier. He was moved to the hospital on April 9.

“Thacker’s spouse, who is an active duty member stationed in San Diego, was flown via Navy Air Logistics Office flight to Guam, arriving April 11,” the Navy said in a statement.

“At the time of his passing, Thacker’s spouse was by his side.”

Thacker was the first active-duty service member to die from the global COVID-19 pandemic after an outbreak on the aircraft carrier. In late March, Army National Guard Capt. Douglas Linn Hickok, 57, died from the virus.

Originally from Arkansas, Thacker enlisted in the Navy in 1997, according to a biography obtained by USNI News. At sea, he served aboard USS Constellation (CV-64), USS Ronald Reagan (CVN-76), USS George Washington (CVN-73) as well as Theodore Roosevelt. Ashore his assignments included: Naval Air Weapons Maintenance Unit 1, Agana, Guam, Air Test and Evaluation Squadron 9, China Lake, Calif., Marine Fighter Attack Training Squadron 101, Naval Air Station Miramar, Calif., and the Fleet Training and Readiness Center, North Island, Calif.

As of Thursday, 94 percent of Theodore Roosevelt crewmembers had been tested for COVID-19, with 655 positives and 3,919 negatives. 4,059 sailors have moved ashore. Six sailors are hospitalized, with one in the intensive care unit.

“Crew members who tested positive for COVID-19 remain in isolation at controlled locations on Naval Base Guam, and they receive daily medical supportive care. All medical care is being provided by medical personnel from USS Theodore Roosevelt, U.S. Naval Hospital Guam, and elements of the 3rd Medical Battalion,” reads a statement from the service.

The carrier has been the epicenter of the Pentagon’s fight against the virus and its fight over how the Department of Defense will balance military readiness with health considerations. The situation served as a backdrop for last week’s resignation of former Acting Navy Secretary Thomas Modly and the removal of the carrier’s former commander, Capt. Brett Crozier.

Based on the lessons from the carrier, the Navy is altering how it tests and deploys its forces under the threat of the virus.

The following is the complete April 16, 2020 statement from U.S. Pacific Fleet.

PEARL HARBOR (NNS) — Aviation Ordnanceman Chief Petty Officer Charles Robert Thacker Jr., 41, of Fort Smith, Ark. assigned to USS Theodore Roosevelt (CVN 71), died from COVID-19 April 13 at U.S. Naval Hospital Guam.

Thacker tested positive for COVID-19 March 30, was removed from the ship and placed in isolation on Naval Base Guam. On April 9 (local date), Thacker was found unresponsive during a daily medical check and transferred to Naval Base Guam via ambulance where he was placed in the Intensive Care Unit (ICU).

“Our thoughts and prayers are with the family during this difficult time,” said Capt. Carlos Sardiello, Theodore Roosevelt’s commanding officer. “Our number one priority continues to be the health and well-being of all members of the Theodore Roosevelt Strike Group and we remain steadfast in our resolve against the spread of this virus.”

Thacker’s spouse, who is an active duty member stationed in San Diego, was flown via Navy Air Logistics Office (NALO) flight to Guam, arriving April 11 (local date). At the time of his passing, Thacker’s spouse was by his side.

Crew members who tested positive for COVID-19 remain in isolation at controlled locations on Naval Base Guam, and they receive daily medical supportive care. All medical care is being provided by medical personnel from USS Theodore Roosevelt, U.S. Naval Hospital Guam, and elements of the 3rd Medical Battalion.

To support Sailors, USS Theodore Roosevelt has a civilian resiliency counselor, a Chaplain team and medical psychologist assisting as needed. The crew is also being supported by Joint Region Marianas and Naval Base Guam Chaplains.

USS Theodore Roosevelt arrived in Guam on 27 March for a scheduled port visit for resupply and crew rest.

(news.usni.org – 16/04/2020)

OTRO GESTO SE SUMA A LA HISTORIA DE SOLIDARIDAD DE CUBA



Con la llegada a Honduras el domingo, de 20 profesionales de la Salud, pertenecientes al Contingente Internacional de Médicos Especializados en Situaciones de Desastres y Graves Epidemias Henry Reeve, para el enfrentamiento a la COVID-19, se refuerza la tradición internacionalista de nuestra Isla con el país centroamericano.

En su cuenta en Twitter, el canciller cubano, Bruno Rodríguez Parrilla, calificó este, como «un nuevo gesto solidario de Cuba, en una coyuntura en que es necesario un esfuerzo global para frenar la pandemia».

Los recién llegados se suman a los más de mil colaboradores que ya se encontraban con anterioridad laborando en ese país.

La primera vez que los nuestros pisaron tierra hondureña en condición de solidarios mensajeros de la Medicina cubana, fue en el año 1998, después del azote del huracán Mitch. En ese entonces, la respuesta de Cuba no se circunscribió a capital humano, sino que también fueron enviados medicamentos y otros insumos necesarios para atender a la población tras el fenómeno natural, que afectó a varios países de esa región geográfica.

Cuando a mediados de 2004 surge como iniciativa de los gobiernos cubano y venezolano la Misión Milagro, destinada a devolver la visión a personas de bajos ingresos, también Honduras fue beneficiada por ese proyecto, que se incluyó dentro de los impulsados por la Alianza Bolivariana para las Américas (alba).

Miles de hondureños llegaron hasta la Mayor de las Antillas para recibir tratamiento oftalmológico. En esos momentos iniciales, Cuba donó tres centros oftalmológi-

cos a la República de Honduras. Ese poderoso empeño permitió que en un periodo de diez años, 290 051 pacientes hondureños fueran beneficiados con luz en sus ojos.

El presidente del país centroamericano, Juan Orlando Hernández, expresó en su cuenta de Twitter su agradecimiento a Cuba, y explicó que en este vuelo, viajaron también 53 médicos hondureños que estudian en nuestro país diversas especialidades. Señaló, además, que en 2016, ambos gobiernos suscribieron un convenio que favorece esta colaboración.

Cooperación cubana en Catar

Antes de esta brigada, también habían partido ya más de 200 miembros del Contingente Henry Reeve hacia Catar. Estos colaboradores se unieron a los 500 que ya se encontraban laborando en el Hospital Cubano de Dukhan, que ha devenido centro para la atención a los enfermos de la covid-19. El Estado árabe solicitó esta ayuda cubana, debido a las experiencias positivas que han dejado allí el trabajo de los profesionales de la Isla.

Con estas, ya pasan de 20 las brigadas médicas que han salido desde Cuba para responder al llamado de la Organización Mundial de la Salud, de combatir, por medio de la solidaridad los ya devastadores efectos del nuevo coronavirus para la especie humana.

Todo ello responde, lógicamente, a los principios humanistas y solidarios sobre los que se sustenta nuestro proceso revolucionario, más allá de las manipulaciones mediáticas y las calumnias de las que ha sido blanco el internacionalismo cubano.

(granma.cu – 19/04/2020)

ARMY RAMPS UP COVID-19 TESTING



With nearly 1,000 soldiers now tested positive for the COVID-19 coronavirus, the Army is continuing to ramp up its testing efforts, particularly for new recruits at training posts.

Starting next week, one of the Army's largest training posts — Fort Jackson, South Carolina — will be able to conduct about 700 tests each day for the virus after receiving new machines to increase its throughput.

In a Pentagon briefing yesterday, Army Chief of Staff Gen. James C. McConville said he visited the installation the day before to see how soldiers were training under new safety measures.

"We have not stopped training," he said. "During the training, they were 6 feet apart and they were either wearing masks or gaiters when they got closer. So we're going to see this type of training continue to happen."

When recruits now come to training posts, they are screened and placed in what he described as a "safety bubble" environment to minimize exposure to other soldiers while they train with their cohort.

"That's how we will keep the spread of the virus down," he said.

Earlier this month, the Army halted the movement of new recruits for two weeks to basic combat training posts, such as Fort Jackson, to slow the spread of the virus. The extra time allowed training posts to build up testing capabilities while also carrying out basic training and advanced individual training courses in a limited capacity, which has included smaller classes and social distancing.

Sgt. Maj. of the Army Michael A. Grinston also recently traveled to Jackson, as well as Fort Lee, Virginia, to see trainees in action. He said the training was "still executed to standard."

Grinston said he was also impressed with how trainees with symptoms of COVID-19 were sent to a separate facility at Fort Jackson so they could be quickly tested away from other trainees.

"They get the results right there on Jackson," he said. "It's an extremely well-done process." Before mitigation efforts were in full force, a training battalion at Fort Jackson recorded a handful of positive cases, leaders said. But with the safeguards and additional testing in place since mid-March, the spread of the virus has been contained and training goes on to maintain readiness.

"We need to make sure that our Army is ready to go to war," McConville said, "and we're going to make sure that our Soldiers are ready."

Testing capabilities for the virus have also been increased across the Army. Initially, the Army had nine medical centers with a large testing capacity, which has since expanded to 35 installations to provide testing locally, Lt. Gen. Scott Dingle, the Army's surgeon general, said. And if cases go up, the Army has the ability to send testing capabilities elsewhere, or even use local or state testing sites.

"Right now, in the Army, we do have enough tests," Dingle said. "However, as we test [more people], they're going to have to be replenished."

Identifying service members who have been asymptomatic with the virus has also been a challenge across the Defense Department. DOD is pursuing different types of diagnostic capabilities, such as serologic testing that can assess a patient's blood for the presence of COVID-19 antibodies.

"That ability will allow us to consistently test more, so we can identify those individuals," Dingle said. "In the meantime, we must [carry out] the mitigation measures to ensure we protect the forces."

The Army's medical research community also is working on the development of vaccines as part of the prevention efforts. It is currently testing vaccine prototypes in small animals before selecting a candidate for safe testing in humans this summer, Army Secretary Ryan D. McCarthy said.

"The Army is fighting the virus on multiple fronts," McCarthy said. "From medical support efforts in our cities to searching for a vaccine in order to stay ready, so we can continue to be the Army the nation deserves."

(defense.gov – 17/04/2020)

INFORMACIÓN DE EUROPA

NATO DEFENCE MINISTERS AGREE NEXT STEPS IN FIGHT AGAINST CORONAVIRUS



NATO Defence Ministers met today (15 April 2020) by secure video conference to decide the Alliance's next steps in the fight against Covid-19.

Speaking after the meeting, NATO Secretary General Jens Stoltenberg said, "The crisis has shown that our nations are resilient and united. Our militaries are already playing a key role in support of national civilian effort. And using NATO mechanisms, Allies have been helping each other to save lives."

NATO's Supreme Allied Commander Europe, General Tod Wolters, is coordinating military support to deal with the virus. This includes matching requests for support with offers from Allies and partners, and coordinating NATO's unique strategic airlift capability, which is delivering

hundreds of tons of urgently needed equipment to where it is needed quickly and efficiently.

Ministers discussed the importance of countering increasing levels of disinformation and propaganda by state and non-state actors. Allies are working closely together to identify, monitor and expose these lies.

Ministers also considered the long-term implications of the crisis for NATO, its operations and its core mission to protect its almost one billion citizens. NATO is committed to ensuring this health crisis does not develop into a security crisis by maintaining a strong deterrence and defence.

(nato.int – 15/04/2020)

EL GOBIERNO AUTORIZA A LAS FUERZAS ARMADAS PARA REALIZAR DESINFECCIONES POR VÍA AÉREA (ESPAÑA)

De las desinfecciones terrestres contra el coronavirus a las desinfecciones aéreas. El Gobierno ha autorizado este viernes a las Fuerzas Armadas a que puedan dar un paso más allá en sus tareas de desinfección de instalaciones públicas y puedan empezar a realizarlas utilizando medios aéreos. Esto abriría la posibilidad de la utilización de helicópteros o aviones apagafuegos, aunque en los que se trabaja de momento es en el uso de generadores de nieblas.

¿Y qué es esto de la generación de nieblas? Pues un sistema de creación de nieblas artificiales compuestas por pequeñas gotas desinfectantes de un tamaño minúsculo,

que serían propulsadas por sistemas de aire comprimido, esperarciéndose por el ambiente, y llegando a puntos que pueden estar contaminados a los que no se podría llegar por los habituales procedimientos manuales.

El permiso aparece incluido en una orden del Ministerio de Sanidad que ha sido publicada en el Boletín Oficial del Estado, en la que se explica que "entre las técnicas más eficaces de desinfección se encuentran la utilización de medios aéreos pues a través de ellos, con técnicas de nebulización, termonebulización y micronebulización, se alcanzan todas las superficies con rapidez, evitando depender de la aplicación manual, que es más lenta".

También deja claro quiénes están autorizados dentro de las FAS a realizar estas tareas. Serán los efectivos de las unidades NBQ (especializados en defensa nuclear, radiológica, biológica y química) y los miembros de la Unidad Militar de Emergencias (UME) porque “disponen de medios personales, materiales, procedimientos y el adiestramiento suficiente para llevar a cabo desinfecciones aéreas, pues son operaciones que ejecutan regularmente”.

La orden del Ministerio de Sanidad también da un paso más y permite mientras dure el estado de alarma provocado por la pandemia del coronavirus que estas desinfecciones aéreas se puedan realizar utilizando los biocidas que están autorizados por el propio departamento que dirige Salvador Illa. Estas unidades militares suelen utilizar normalmente en sus desinfecciones químicos descontaminantes, pero no biocidas.

Los biocidas, según explica el Ministerio de Transición Ecológica en su web, son sustancias o mezclas que están compuestas por, o generan, una o más sustancias activas (incluidos los microorganismos) cuyo objetivo es destruir, contrarrestar, neutralizar, impedir la acción o ejercer un control de otro tipo sobre cualquier organismo nocivo por cualquier medio que no sea una mera acción física o mecánica.

(libertaddigital.com – 17/04/2020)

EL MINISTRO DE DEFENSA DE RUSIA INFORMÓ AL COMANDANTE SUPREMO DE LAS FUERZAS ARMADAS DE LA FEDERACIÓN RUSA SOBRE LA CONSTRUCCIÓN DE 16 CENTROS MÉDICOS MILITARES EN LAS REGIONES DEL PAÍS



El Ministro de defensa de la Federación de Rusia, el general del ejército Serguéi Shoigú, informó al Comandante Supremo de las Fuerzas Armadas de la Federación de Rusia, Vladimir Putin, sobre la construcción por el Departamento militar de centros médicos 16 en las entidades de la Federación de Rusia para ayudar a los pacientes con una nueva infección por coronavirus.

“De acuerdo con sus instrucciones, el Ministerio de defensa está llevando a cabo en poco tiempo la construcción a gran escala de centros médicos multifuncionales 16 en las entidades 15 de la Federación Rusa, desde Kamchatka hasta Kaliningrado”, dijo el general del ejército Serguéi Shoigú.

Señaló que los centros se están creando sobre la base de los hospitales militares del Ministerio de defensa y permitirán la introducción adicional de 1,6 mil lugares para el tratamiento de pacientes con patología infecciosa.

Según el jefe del Departamento militar, el uso de tecnologías modernas reduce significativamente el tiempo de construcción y garantiza la máxima calidad y rendimiento de los centros.

El área de los objetos - casi 115 mil metros cuadrados (de 5 mil a 12 mil metros cuadrados, dependiendo de la planta y la capacidad del centro).

El trabajo del día 29 se lleva a cabo durante todo el día en todas las regiones militares: Oeste, Sur, Centro y Este. Casi 11 mil personas y más de 540 unidades de equipo están involucradas en los sitios.

“El trabajo se realizará en dos etapas. Antes del 30 de abril, completaremos la construcción de ocho centros en Odintsovo, Podolsk, Nizhny Novgorod, Smolensk, Volgogrado, Novosibirsk, Rostov-del-Don y Omsk. Antes del 15 de mayo construiremos los ocho restantes”, dijo el Ministro de defensa.

Serguéi Shoigú agregó que todos los centros están equipados con los últimos equipos médicos, incluidos dispositivos de ventilación mecánica, tomografías y medios de reanimación.

Además, se proporcionan complejos de telemedicina para consultas con los principales especialistas de los hospitales militares centrales y la Academia Médica militar que lleva el nombre de S. M. Kirov en tiempo real.

El personal del personal médico será 2224, todos los especialistas recibieron capacitación especial en la Academia médica Militar del Ministerio de defensa para diagnosticar el tratamiento de la nueva infección por coronavirus.

Para los futuros centros, se está formando el suministro necesario de equipos de protección personal y medicamentos.

“Hoy en Nizhny Novgorod, el primero de los centros médicos de 16 se está encargando. Se ha creado una reserva en las Fuerzas Armadas para ayudar a los sujetos

INFORMACIÓN DE ASIA

COMBATING COVID-19: LESSONS FROM SOUTH KOREA



Initially, South Korea struggled to respond promptly to contain COVID-19, which led to a spike in the number of infections in the country. In late February, South Korea soon became the country with the second-highest COVID-19 infections after China. Korea has since implemented several measures to effectively “flatten the curve” and provide timely medical care to the infected. Nations around the world are facing a similar rise in infections while their doctors and medical staff risk exposure without proper equipment and gear. At this critical juncture, this article provides a list of actions South Korea took in its fight against the virus that other countries may consider.

PROTECT PHYSICIANS AND MEDICAL STAFF

Providing protective equipment to medical staff is the first step in the fight against the virus. In Spain, Italy, and the U.S., physicians and medical staff are getting infected with COVID-19 as they work without essential gear and equipment such as facemasks. If we cannot protect the physicians and medical staff, we run the risk of losing our ability to control the virus. If our hospitals fall and become incapacitated, we fall as well. South Korean hospitals are properly equipped to prevent infection among physicians and medical staff at hospitals so that they can safely test and treat patients with COVID-19. Governments should fully supply all the necessary equipment and gear to the hospitals at all costs.

PREVENT FURTHER INFECTION TO CITIZENS AT HOSPITALS

Once the highly contagious nature of COVID-19 became known, South Korea reorganized their medical system to minimize people-to-people infections at hospitals. First, when someone shows symptoms of COVID-19, they are directed to call the public health hotline, which can assess the symptoms and provide an initial assessment by

phone. If suspected of infection, the patient is directed to a dedicated COVID-19 testing site. Those testing positive for COVID-19 receive medical care in a quarantined environment to stop further infection. The lessons learned from 2015 MERS outbreak facilitated the development of rapid responses such as drive-through testing sites that help reduce testing time and protect medical staff. The medical care is focused on treating those with severe symptoms, which lowered the mortality rate of COVID-19 in Korea.

COVER ALL COVID-19 MEDICAL EXPENSES

The South Korean government announced it will cover all medical costs associated with dealing with COVID-19 for its citizens and foreigners living in the country. People infected with COVID-19 were given paid leave and the unemployed received basic living expenses. This created a sense of financial certainty and an environment where no one had a reason to hide if they became infected.

E-GOVERNMENT, IT INFRASTRUCTURE, PUBLIC SECTOR INNOVATION

South Korea was effective in tracing people who may have come into contact with those who tested positive for COVID-19. Nearly all South Korean citizens have smartphones and use credit cards, so when someone tests positive, the government can trace where they have been, at what time, and what mode of transportation they used. With this data, the government can trace the potentially infected population, using CCTV footage to identify potential contacts when needed. Those in close contact with the infected are asked to get tested, while indirect contacts are ordered to self-quarantine for fourteen days. This is an arduous process, but the South Korean government has maintained the ability to trace and contact potentially infected persons.

In the same manner, the South Korean government can track citizens who are under quarantine to ensure they stay at home. This has an effect of breaking the chain of potential infections from the people who came in contact with the infected population. South Korea never had to lock down any cities nor quarantine the general population to contain the virus.

CULTURE OF WEARING FACEMASKS

In addition, governments should make a campaign strongly recommending its citizens to wear masks at all times outside their home. One should recognize that a mask is a powerful protection against the spread of COVID-19, and this practice will reduce the rapid spread at the individual level.

Governments should also make it a priority to make masks available to citizens. In the early phase of the spread of COVID-19, masks were in short supply in Korea as people crowded the pharmacies to stock up. The government then encouraged the companies to ramp up their production of masks and supplied them to the pharmacies where a limited number of masks were sold to each citizen. To prevent citizens from lining up at pharmacies, the government and private sector partners created apps to display the number of available masks at nearby locations. The number of masks bought by each citizen was then tracked through the National Health Insurance Service database.

TRANSPARENCY

Governments should exercise as much transparency in information relating to COVID-19 as possible. South Korea is now publishing the movement information of citizens who tested positive, with local governments are

publishing the number of new infections, the exact locations they visited, when they visited, using what mode of transportation, and whether they were wearing masks at the time. Attempts to block, hide or distort information and data will fuel distrust on government and this, in turn, will facilitate a rise in misinformation and fake news.

EXERCISE LEADERSHIP

A gesture of leadership would improve the morale of frontline medical workers and citizens. For example, when there was a severe and large outbreak of COVID-19 in Dae-gu area, the South Korean prime minister positioned himself in Dae-gu and directed the response to the outbreak there. The presence of top leadership in the epicenter of the pandemic could facilitate strong support and response to alleviate further infection as it did in Korea and improve communication between all levels of governments.

South Korea's experience highlights the importance of cutting the chain of infection in the country by supplying the hospitals and medical personnel with proper equipment and gear, testing and isolating infected citizens from the general population, and encouraging the practice of wearing masks and proper social distancing. In addition, the government has made a conscious effort to create a sense of trust by being transparent and bearing the financial burdens associated with treatment. South Korea has been successful in controlling the spread of the virus thus far and their efforts could suggest possible guidelines elsewhere in the world.

(brookings.edu – 13/04/2020)

CORONAVIRUS RESPONSE: NATO SUPPORTS AFGHAN SECURITY FORCES AND INSTITUTIONS TACKLING GLOBAL PANDEMIC

NATO maintains its operational readiness across the board, including through its mission in Afghanistan. The NATO-led Resolute Support mission stands firmly committed to support the Afghan security forces and institutions, as these continue their efforts to protect the Afghan population from terrorism and pave the way towards lasting peace in the country.

Rigorous preventative measures are being implemented to tackle the COVID-19 pandemic and ensure that our cooperation with the Afghan partners is conducted in an effective and safe manner. In recent days, the Resolute

Support mission has helped get supplies to Afghan National Police in the eastern province of Nuristan, including medical and cleaning material, sanitizers and personal protective equipment.

The NATO-led Resolute Support mission is mandated to train, advise and assist the Afghan security forces and institutions. It was launched on 1 January 2015, following the previous NATO-led International Security Assistance Force (ISAF).

(nato.int – 15/04/2020)

OTROS DOCUMENTOS

SANIDAD ADMITE QUE “NO TIENE CLARO” CÓMO SERÁ LA DESESCALADA DEL CONFINAMIENTO (ESPAÑA)



Durante su comparecencia semanal en la Comisión de Sanidad del Congreso para informar sobre la crisis del coronavirus, el ministro del ramo, Salvador Illa, ha vuelto a defender la gestión del Gobierno y ha evitado asumir ningún tipo de error, tanto en los días previos al estallido de la pandemia, como durante la declaración del estado de alarma.

A preguntas de la portavoz del PP, Cuca Gamarra, sobre cómo, cuándo y en qué condiciones se va a llevar a cabo la salida de los hogares de todos los españoles, Illa ha admitido que “no lo tienen claro”. “Así lo digo”, ha asegurado ante la sorpresa del resto de grupos por sus declaraciones.

“Es una decisión compleja, yo respeto a los países que ya sepan (lo que van a hacer) nosotros no, así lo digo, así lo digo. Actuamos con prudencia, cuando lo tengamos claro, si puede ser consensuado, lo daremos a conocer, no antes”, ha rematado.

La diputada del PP había criticado previamente que el Gobierno no dé ninguna “certidumbre” a los españoles ni sea capaz de “dar seguridad”. “En estos momentos, un francés tiene perfectamente establecido un calendario de los pasos que se van a ir dando y en España sólo sabemos que ustedes nos meten cada vez en un nuevo fregado de incertidumbre”, le ha reprochado visiblemente enfadada.

Unas palabras ante las que se revolvió el ministro asegurando que el Gobierno “hace semanas que está trabajando en la desescalada y lo va a hacer de forma consensuada con las Comunidades Autónomas”. “Cuando tengamos un planteamiento maduro para darlo a conocer lo daremos a conocer, no antes”, aseguraba para después admitir que no tienen todavía un plan establecido.

Illá no explica los datos de Cataluña. Durante su comparecencia, tanto la portavoz del PP, como el de Vox, Juan Luis Steegmann, han pedido explicaciones al ministro por las cifras que ha revelado Cataluña sobre el número de muertos e infectados en la comunidad, que duplican los datos aportados hasta ahora. Un recuento que el Gobierno no ha incluido en el informe diario que da a conocer sobre el balance de afectados en nuestro país.

Preguntas ante las que Salvador Illa se ha limitado a decir que “España cumple con una definición de caso muy estricta en línea con lo que dictan la OMS y el ECDC”. “Toda persona que es diagnosticada con Covid, y fallece, es computada como un fallecido por Covid-19”, ha dicho defendiendo que el Gobierno “ha sido absolutamente transparente desde el principio”.

Durante las casi cuatro horas de comparecencia, el ministro no ha dado explicaciones sobre el desfase revelado por varias comunidades y ha defendido en todo momento que la cifra facilitada por su ministerio se corresponde con la realidad.

“No hemos requisado o confiscado nada”

Illa ha dado a conocer que, hasta el pasado 13 de abril, se han realizado 930.000 pruebas PCR para diagnosticar la enfermedad y que se ha pasado de una media de 20.000 diarias a unas 45.000. En cuanto a la polémica por la intervención de los laboratorios privados, el ministro ha negado la mayor asegurando que el Gobierno “no ha requisado ni ha confiscado nada”.

“Asumo toda la responsabilidad, en una decisión compartida con las Comunidades Autónomas, que tiene que haber un único plan de testeo en el país y si ha habido un abuso puntual en precios hay que corregirlo”, ha llegado a admitir, al tiempo que ha defendido que el criterio para realizar test no puede ser “si me lo puedo o no me lo puedo pagar sino quién lo necesita más”.

(libertaddigital.com – 16/04/2020)

CORONAVIRUS. LA CIENCIA RESPONDE: ¿EL VIRUS ESTÁ EN LA ROPA, EN LOS ZAPATOS, EN EL PELO?

NUEVA YORK.- Las consultas y dudas sobre el coronavirus son recurrentes: el temor de la gran mayoría, en todo el mundo, es introducir el virus en el hogar a través de la ropa, los zapatos o el correo.

Expertos en enfermedades infectocontagiosas, científicos que se dedican al estudio de partículas aerosoles y microbiólogos respondieron las inquietudes de la opinión pública sobre los riesgos de entrar en contacto con el virus. Y aunque las precauciones son necesarias, la respuesta de la ciencia es tranquilizadora.

¿Tengo que cambiarme de ropa y ducharme cuando vuelvo a casa del supermercado?

Para la gran mayoría, que puso en práctica el distanciamiento social y sale solo al supermercado o la farmacia, los expertos coinciden en que no hay necesidad de cambiarnos ropa o ducharnos al volver a casa, pero sí tenemos que lavarnos las manos. Si bien el estornudo o la tos de un infectado pueden expulsar al aire microgotas virales y partículas aún más pequeñas, llamadas aerosoles, la mayoría caen al piso.

Hay estudios que muestran que algunos aerosoles pueden quedar flotando en el aire hasta media hora, pero no es como un enjambre de mosquitos y difícilmente tomen contacto con nuestra ropa. “Una microgota tan pequeña como para quedar flotando en el aire difícilmente se deposite en la ropa, por simple efecto de las leyes de la física”, dice Linsey Marr, científico del Instituto Tecnológico de Virginia.

Pero, ¿por qué esas gotas pequeñas y partículas no suelen aterrizar en nuestra ropa?

“Esas microgotas siguen flujos laminares, que son las corrientes de aire suave que circulan alrededor de una persona. Son como esos insectos diminutos o partículas de polvo que fluyen junto a un auto a baja velocidad, pasan sin tocarlo, pero que golpearían contra el parabrisas si el auto fuese más rápido”, dice Marr.

“Los humanos no podemos movernos tan rápido como para que pase eso”, se explaya Marr. “Al movernos, nos abrimos paso desplazando el aire, y al hacerlo también

desplazamos esas microgotas y partículas. Alguien tendría que estar tosiendo o estornudando grandes gotas alrededor nuestro para que puedan aterrizar en nuestra ropa. Y esas gotas tendrían que ser lo suficientemente grandes para no seguir los flujos laminares y lo suficientemente chicas como para no caer pesadamente al piso”.

O sea que si uno fue al supermercado y alguien le estornudó encima, probablemente lo mejor sea volver a casa, sacarse la ropa y bañarse. Pero el resto de las veces, podemos confiar en que al movernos despacio empujamos el aire y alejamos las partículas virales de nuestra ropa.

¿El virus puede alojarse en el pelo o la barba?

Por todo lo dicho anteriormente, si cumplimos con el distanciamiento social, no debe preocuparnos la contaminación del cabello o la barba. Incluso si alguien te estornudó en la nuca, cualquier gota que haya caído en nuestro pelo muy difícilmente sea fuente de contagio.

“Hay que imaginar el proceso que tiene que darse para que alguien se contagie”, dice el doctor Andrew Janowski, docente de infectología pediátrica de la Escuela de Medicina del Hospital de Niños de St. Louis. “La carga viral de ese estornudo tendría que ser alta, y tendrían que caer encima muchas gotas”.

“A continuación, tendríamos que tocar justo esa parte del pelo o la ropa donde cayeron gotitas, donde a esa altura ya se ha producido una disminución significativa de partículas virales, y después tocar alguna parte de la cara para que ingresara al cuerpo”, dice Janowski. “Cuando pensamos el encadenamiento de hechos que tiene que darse, ese riesgo es muy bajo”.

¿Me tengo que cuidar al lavar y ordenar la ropa?

La respuesta depende de si tenemos o no tenemos contacto cercano con alguien enfermo de Covid-19. El lavado de ropa normal puede hacerse como de costumbre, sin ningún cuidado especial. Hay otros tipos de virus, como los norovirus, que son difíciles de limpiar, pero el nuevo coronavirus, al igual que el virus de la gripe, está rodeado de una membrana de grasa que lo hace vulnerable al jabón. El jabón de lavar habitual y el secado de

la ropa son más que suficientes para eliminar el virus, suponiendo que estuviera en esa ropa.

“Sabemos que el virus (de las microgotas) puede depositarse en la ropa y después volver a desprenderse al aire en movimiento, pero la carga viral en esa ropa tendría que ser enorme, mucho más alta que la que podría recibir una persona que camina o va al supermercado”, dice Marr.

La excepción es para personas en contacto cercano con gente enferma. Los Centros para el Control y Prevención de las Enfermedades de Estados Unidos recomiendan el uso de guantes cuando se limpia y atiende a un enfermo y desaconsejan sacudir la ropa de cama. Al lavar la ropa de un enfermo, usar agua caliente y secar. La ropa del enfermo se puede lavar junto con la ropa del resto de la familia, pero un buen consejo es dejar sin usar esa ropa un tiempo, porque el virus se seca y se deshace. “Sabemos que este tipo de virus se descompone más rápido en telas que en superficies duras y lisas, como el metal o el plástico”, asegura Marr.

¿Entonces cuánto tiempo sigue siendo contagioso el virus sobre tela y otras superficies?

Casi todo lo que sabemos hasta ahora sobre la supervivencia de este nuevo coronavirus sobre las distintas superficies surge de un importante estudio publicado en marzo en el *The New England Journal of Medicine*. El estudio descubrió que el virus puede sobrevivir, bajo condiciones ideales de laboratorio, hasta tres días sobre superficie dura de metal o plástico, y hasta 24 horas en cartón.

Pero ese estudio no analizó la supervivencia del virus sobre tela. De todos modos, la mayoría de los expertos creen que el análisis sobre cartón es un buen indicador de lo que podría pasar con el virus sobre las telas: sobre fibras naturalmente absorbentes como el cartón, el virus parece secarse más rápido que sobre superficies duras.

¿Deberíamos preocuparnos por las cartas, boletas de servicios, etc?

El riesgo de contagiarse por manipular papeles o paquetes es extremadamente bajo, y a esta altura, solo hipotético: no existe un solo caso documentado de alguien que se haya enfermado por abrir un paquete o leer el diario. Pero eso no implica que no haya que tomar precauciones. Tras manipular el correo, descarte los sobres y lávese las manos, lo mismo que después de leer el diario.

¿Cuál es el verdadero riesgo de contagio si salgo a pasear al perro o a hacer un poco de ejercicio?

Si se cumplen las normas de distanciamiento social, las chances de contagiarse el virus al aire libre son muy bajas. “No hay nubes de gotas cargadas de virus dando vueltas por el aire, el exterior es seguro”, dice Lidia Morawska, profesora y directora del Laboratorio Internacional para la Calidad y la Salud del Aire de la Universidad Tecnológica de Brisbane, Australia. “Las gotas infectadas que son exhaladas al aire libre se diluyen en el aire exterior, y por lo tanto su concentración viral se vuelve insignificante”, dice Morawska. “La supervivencia del virus al aire libre es significativamente menor que en interiores. Sea afuera o en interiores, lo que hay que evitar son las concentraciones de gente. Es seguro salir a caminar o trotar sin preocuparse del virus en el aire, y en ese caso no hay necesidad de cambiarse la ropa de inmediato”, agrega Morawska.

He leído que al volver a casa tengo que sacarme los zapatos o desinfectarlos. ¿Vale la pena gastar el espacio desinfectante en eso?

Los zapatos pueden alojar bacterias y virus, pero eso no significa que sean fuente usual de contagio. Un estudio de 2008 encargado por Rockport Shoes reveló que en la suela de nuestro calzado viaja de todo, incluida materia fecal. Un reciente estudio de China reveló que en los zapatos de la mitad del personal de la salud había rastros de coronavirus. No debe sorprender, ya que están en contacto con pacientes infectados.

¿Qué hago con los zapatos?

Algunas personas deciden limpiar la suela con una toallita desinfectante. Eso no es recomendable, ya que podemos estar transportando al resto del zapato o incluso a nuestras manos lo que estaba en la suela, y además gastar una de esas toallitas.

Tal vez lo mejor sea no pensar tanto en la amenaza que acecha en los zapatos, o tener una conversación familiar sobre la conveniencia de tener un “interior descalzo”, un hogar libre de zapatos. En las casas donde hay chicos que gatean o juegan en el piso, donde alguien es alérgico o tiene algún problema inmunológico, los beneficios de una casa libre de zapatos son enormes.

El doctor Janowski dice que los zapatos no deben preocuparnos demasiado como fuente de contagio del coronavirus, y dice que es mejor no pensar demasiado en lo que hay en nuestros zapatos. “Si hablamos de bacterias, a esas sí que les gusta vivir en los zapatos”, dice Janowski. “Y uno nunca sabe lo que pisó”.

(lanacion.com.ar – 19/04/2020)