



# OBSERVATORIO DE LA CRISIS COVID-19

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



**BOLETIN N°10**

03 de junio al 10 de junio de 2020

# INDICE

## Análisis estratégicos

Coronavirus en EE.UU. y Asia   “En Occidente siempre ha existido el temor de que los hombres amarillos dominen el mundo”: entrevista con el profesor y exdiplomático singapurense Kishore Mahbubani.....	5
--	---

## Documentos de interés general

Head of Pfizer pharmaceuticals says vaccine could be ready by October.....	9
Dos investigadores teorizan sobre cómo se podría salir de la pandemia sin vacuna ni cuarentena.....	10
La OMS estima que solo el 8% de los enfermos por covid-19 necesita antibióticos.....	11
El futuro incierto de la alimentación después del coronavirus.....	12

## Información Nacional

Fuerzas Armadas, COVID-19 y la conciencia de defensa nacional.....	13
Rossi en Chubut destacó la “acción solidaria de las Fuerzas Armadas” para combatir la pandemia del Covid -19.....	15
Rossi y Cafiero inauguraron un centro de aislamiento y atención médica en el Apostadero Naval para pacientes leves de Covid-19 “Es un hito más de todo lo que estamos haciendo desde el Ministerio de Defensa, en la lucha contra esta pandemia”.....	15
Las Islas Malvinas y el COVID-19.....	16

## Información de Latinoamérica

Coronavirus en Uruguay: la singular y exitosa estrategia del país para contener la pandemia sin cuarentena obligatoria.....	17
Colombia-Cerca de 1.200 uniformados de la Fuerza Pública han dado positivo para covid-19.....	19
Misión médica china es condecorada por el Ministerio de Salud de Perú.....	20

## Información de América del Norte y el Caribe

OMS y organismos de derechos humanos expresan preocupación por la evolución de la pandemia en Nicaragua.....	21
22 estados de EE.UU. registran un repunte de nuevos casos de coronavirus.....	21

## Información de Europa

Los voluntarios del MINISDEF pasaron la examinación médica detallada en el contexto de la preparación para el experimento de probar la nueva vacuna contra el COVID-19.....	22
El ex jefe de la inteligencia británica aseguró que el coronavirus escapó de un laboratorio de Wuhan.....	23
Autocrítica en Suecia 4.500 muertos de coronavirus después .....	24
Un experto italiano asegura que la carga viral del coronavirus es 100 veces menor que en marzo: “Es como si hubiese envejecido”.....	25

## Información de Asia y Oceanía

More Marines Arrive in Australia After COVID-19 Screening; 13th MEU Leads Mideast Ready-Response Force.....	26
La semana clave de enero en la que China no compartió información con la OMS sobre el coronavirus.....	27
Chinese PLA sends epidemic prevention supplies to militaries of 20 countries 28 China subraya medidas de contención específicas contra COVID-19 y desarrollo de vacunas y medicinas.....	29
Nueva Zelanda prevé acabar con la transmisión de coronavirus para el 15 de junio.....	29
China dona equipos a las fuerzas armadas para la emergencia Covid-19.....	30

## Información de Medio Oriente

Israel Health Ministry announces widespread serological testing to begin next week.....	31
Coronavirus/ Israel. La receta de un experto israelí para evitar una segunda cuarentena.....	32
Cientos de libaneses protestan en contra del Gobierno en Beirut.....	33

## Información de África

Reapareció el ébola en un país azotado por el coronavirus.....	35
--	----

## Otros Documentos

Los beneficios inesperados de las pandemias.....	35
--	----

## Links de interés

Link de interés.....	37
----------------------	----

### **Aclaración:**

Los artículos aquí publicados representan distintas corrientes y perspectivas y que no suponen opinión por parte de la ESGC; contribuyen a la pluralidad de opiniones sobre el tema.

# COMENTARIO EDITORIAL



Personal del Liceo Militar General San Martín, Comando de la Guarnición Militar Buenos Aires y Compañía de Policía Militar 601 se desplegaron para operar dos centros de distribución de alimentos en Moreno.

De acuerdo a lo previsto, la pandemia de Covid 19 avanza y se aproxima al punto culminante. Estratégicamente, el éxito de la cuarentena no se mide por la capacidad de evitar el problema, sino por su efecto retardante. El Covid 19 es una enfermedad de alto poder de contagio y ninguna sociedad puede estar a resguardo de modo absoluto. Pretender otra cosa es mero voluntarismo.

Decía Carl Clausewitz- el gran teórico prusiano de la guerra- que la defensa no se limita a rechazar pasivamente los ataques del enemigo, sino que procura debilitarlo con su resistencia. La sociedad argentina se ha defendido de modo bastante ordenado y ejemplar. En ese sentido, el esfuerzo ha valido la pena. Como en toda sociedad plural, se escuchan distintas voces, a favor o en contra de las medidas adoptadas, proponiendo acentuar tal o cual aspecto y aflojar en otro. Como soldados, el debate nos interesa sólo en la medida en que enriquece la visión, pero no cambia un ápice nuestra conducta.

Como director de la ESGC quiero ser enfático en reconocer la labor cumplida con patriotismo, espíritu de servicio y abnegación por nuestras Fuerzas Armadas en la lucha contra la pandemia. Desde hace muchos años, no se veía el despliegue de tantos soldados, hombres y mujeres, codo a codo con la sociedad civil, sobre todo, con los sectores socialmente más vulnerables. Con todo, las

Fuerzas Armadas no sólo se han desplegado en tareas de apoyo civil y sanitario, sino que también han cumplido sus misiones y funciones aún en aquellos aspectos menos visibles pero igualmente importantes. La Escuela Superior de Guerra Conjunta ha mantenido todos sus cursos y actividades- desplegando incluso algunas actividades nuevas, abiertas a toda la sociedad- y eso es mérito de toda una comunidad educativa integrada por personal docente y no docente, civiles y militares, cuya continuidad en el esfuerzo, determinada por la unidad de concepción, ha sido impecable.

El Boletín número 10 de nuestro Observatorio es un verdadero ejemplo de labor intelectual incansable, en la que se refleja una pluralidad de opiniones, en el marco académico y de servicio: motivo de sano orgullo, el pensamiento estratégico argentino está vivo y sirve a la comunidad.

En este año en el que rendimos culto y homenaje al General Manuel Belgrano, podemos decir que cumplimos con nuestra tarea y demostramos en los hechos que el espíritu belgraniano está intacto.

**Cni My D GABRIEL ANIBAL CAMILLI**

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

# ANÁLISIS ESTRATÉGICOS

## CORONAVIRUS EN EE.UU. Y ASIA | “EN OCCIDENTE SIEMPRE HA EXISTIDO EL TEMOR DE QUE LOS HOMBRES AMARILLOS DOMINEN EL MUNDO”: ENTREVISTA CON EL PROFESOR Y EXDIPLOMÁTICO SINGAPURENSE KISHORE MAHBUBANI



Durante ya varias décadas, Kishore Mahbubani ha estado estudiando, analizando y escribiendo sobre las complicadas relaciones entre Asia y Occidente, y entre sus dos superpotencias: China y Estados Unidos.

Son dos regiones que el distinguido académico e investigador de la Universidad Nacional de Singapur conoce muy bien.

A lo largo de su extensa carrera como diplomático, Mahbubani trabajó en países asiáticos como Malasia y Camboya, y en ciudades occidentales como Washington y Nueva York, donde llegó a ocupar el puesto de embajador de Singapur ante la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Aunque advierte que aún es demasiado pronto para hacer conclusiones, el singapurense no escatima en subrayar lo bien que los países asiáticos han manejado la pandemia de coronavirus.

“Esta crisis ha demostrado que los países asiáticos pueden funcionar tan bien, y hasta mejor, que las sociedades occidentales”, dice con firmeza.

Y las cifras de muertos por covid-19 le dan la razón.

EE.UU., hasta ahora el país más afectado por la crisis sanitaria, acaba de superar el trágico número de 100.000 fallecidos por covid-19, seguido por Reino Unido que se

acerca a los 40.000 e Italia con poco más de 33.000.

Mientras que China, el país donde surgió el virus, ha registrado menos de 5.000 muertes hasta el momento. En Japón, Corea del Sur, Malasia, Singapur y la gran mayoría de los países asiáticos el número de fallecidos es inferior a 1.000.

Lo que sigue es un resumen del diálogo con este académico singapurense, quien considera que Occidente debería aprender las lecciones de Asia en esta crisis, pero la “arrogancia occidental” y un “miedo subconsciente de seguir un modelo amarillo” se lo impide.

**¿Cómo se explica que Asia, donde se detectaron los primeros casos de covid-19, haya logrado contener el brote y limitar el número de muertes más rápidamente que Occidente, donde el virus llegó más tarde?**

Todavía estamos en medio de la batalla y aún no sabemos cuál será el resultado final. Si mañana Estados Unidos inventara un medicamento milagroso que resolvería todo, todo el mundo diría: “Gracias a Dios que tenemos a EE.UU.”.

Pero hasta ahora no hay duda de que las naciones asiáticas han manejado la crisis mucho mejor.

Si nos fijamos en las muertes por millón de habitantes, Bélgica tiene alrededor de 700, Italia más de 500 Reino

Unido igual y EE.UU. cerca de 300 muertes por cada millón. En Asia, países como Japón, Corea del Sur, China, Singapur, Taiwán, Hong Kong, Vietnam, tienen todas una tasa menor a 100.

Es una diferencia asombrosa e impactante. Estas cifras parecen indicar que las naciones de Asia del Este han manejado, de manera general, mejor la pandemia de coronavirus.

Y mi explicación es que en Asia Oriental se ha enfatizado la importancia del gobierno y el respeto a las instituciones, mientras que en Estados Unidos ha pasado lo contrario.

### **¿Nos puede dar ejemplos?**

En EE.UU., desde los tiempos de Donald Reagan, cuando el expresidente aseguró: “el gobierno no es la solución a nuestro problema, el gobierno es el problema”, siempre ha habido una deslegitimación, desmoralización y un desfinanciamiento de las instituciones gubernamentales.

En los últimos 200 años hemos visto en la historia mundial un claro dominio occidental. Se trata de una anomalía histórica y todas las anomalías tienen su final natural”. Kishore Mahbubani - Exdiplomático singapurense.

Como resultado, muchas instituciones estadounidenses que fueron respetadas durante mucho tiempo en todo el mundo ahora han perdido ese respeto, como la Administración Federal de Aviación después de la crisis del Boeing 787, la Agencia de Medicamentos y Alimentación o los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades durante la pandemia actual.

Mientras que en EE.UU., han estado tratando de debilitar a su gobierno, en Asia tratan de fortalecerlos.

### **¿Cuál ha sido el error más grande de EE.UU. en el manejo de esta crisis?**

Richard Horton de The Lancet dio una entrevista en la que dijo que a finales de enero, The Lancet había publicado cinco artículos que hablaban del nuevo virus que acababa de aparecer.

Publicaron cinco artículos sobre el virus: se dijo que era mortal, que estaba matando gente, que el número de muertes estaba aumentando, que había pacientes ingresando a las salas de emergencia...

Los artículos de The Lancet indicaban que no había tratamiento para el virus, que se transmitía de persona a persona y señalaban la creciente importancia de contar con equipos de protección personal.

Para Mahbubani, el mayor error de EE.UU. fue ignorar las advertencias que llegaron a finales de enero.

También advertían sobre el potencial pandémico de este virus. Para la última semana de enero ya todo esto se había publicado. Europa y Estados Unidos decidieron no

hacer nada durante las semanas que siguieron la publicación de estos artículos.

Ahora, Estados Unidos se empeña en culpar a China. Deberían retroceder y cuestionarse. ¿Por qué no actuaron ante las advertencias dadas por los periodistas de The Lancet cuando alertaron que una epidemia se estaba expandiendo?

### **¿Ha China cometido algún error? ¿Cuál?**

Al principio, me creí la narrativa dada por algunos medios de que los chinos cometieron errores al inicio de la crisis y silenciaron a aquellos que lanzaron advertencias.

Pero hace un par de días se publicó un artículo que realmente expone que no es cierto que China estaba tratando de ocultar información. Recuentan todo con hechos y detalles.

Mis amigos médicos, expertos en este coronavirus, me dicen que cuando un nuevo virus aparece siempre hay confusión y nadie sabe exactamente lo que está pasando.

Si EE.UU. actúa con astucia y cuidado, puede retener su puesto de primera potencia mundial, pero ese poder debe reposar en un poder moderno, un soft power, no en poderío militar”.

Kishore Mahbubani - Exdiplomático singapurense.

Creo que tal vez los chinos pudieron haber reaccionado más rápido. Sin embargo, es fácil reaccionar rápidamente cuando ha habido advertencias, como las que recibieron EE.UU. y Europa en las últimas semanas de enero. A principios de ese mes, China no contó con esa suerte.

### **¿Considera que la pandemia marcará un resurgimiento de China como una potencia aún más importante en la escena global?**

No creo que esté relacionado directamente con la pandemia. En mi libro, “Has China won?”, hablo de que el regreso de China era inevitable porque junto con India siempre fue una de las dos principales economías del mundo, desde el año uno hasta los 1800.

En los últimos 200 años hemos visto en la historia mundial un claro dominio occidental. Se trata de una anomalía histórica y todas las anomalías tienen su final natural.

El retorno de China e India está pasando. Pero, por supuesto, si al final de esta batalla contra el covid-19 los registros muestran que China ha sido mucho más competente que Estados Unidos en el manejo de la pandemia, esto acelerará el resurgimiento de China.

“Los países occidentales deberían tratar de ayudar al pueblo hongkonés diciéndole que ahora son parte de China y deben resolver un nuevo pacto político con los chinos, que respete los intereses vitales de China y los de Hong Kong”.

Para resaltar una estadística importante, si EE.UU. tuviera



ra la misma cantidad de muertes por millón de habitantes que China, tendría menos de 1.000 en comparación con las 100.000 que tiene ahora.

¿Entonces, cree que China se convertirá en la primera potencia mundial?

Tenemos que dividir esta pregunta en dos partes.

¿Se convertirá China en la economía más grande del mundo? Sí, China se convertirá en la economía más grande del mundo.

Pero, ¿se convertirá en la potencia líder mundial? La respuesta es no: China, a diferencia de Estados Unidos, no desea gobernar el mundo. No tiene absolutamente ningún deseo de asumir el tipo de roles y responsabilidades globales que Estados Unidos quiere hacer.

Qué hay detrás de la nueva y agresiva estrategia de Trump sobre China

Como explico en mi libro, si Estados Unidos actúa con astucia y con cuidado, puede retener su puesto como primera potencia mundial, pero ese poder debe reposar en un poder moderno, un "soft power" (poder blando), y no en poderío militar.

Durante décadas, Occidente ha sido el modelo a seguir para el resto del mundo, ¿cree que esto será diferente en la era post-coronavirus?

Por supuesto. Hay aspectos de la civilización occidental que claramente siguen siendo los mejores del mundo. China no está ganando la batalla contra la covid-19 utilizando medicina tradicional china, sino gracias a la medicina occidental.

La mejor tecnología y la mejor ciencia todavía provienen de Occidente. Las mejores universidades del mundo aún se encuentran en el mundo occidental.

Hay aspectos de Occidente que continuarán generando el respeto del resto del mundo, pero la capacidad de Occidente para dominar el mundo como solía hacerlo se está acabando.

Por ejemplo, Occidente está haciendo ruido sobre Hong Kong, pero esta crisis demostrará que Occidente ya no puede determinar el futuro de Hong Kong.

Mahbubani estima que el regreso de China era inevitable: "siempre fue una de las principales economías del mundo".

¿Cree que Asia se convertirá en un modelo para el mundo post-coronavirus?

La razón por la cual los países asiáticos han tenido éxito es porque han estado estudiando, entendiendo y absorbiendo lo que yo llamo la sabiduría occidental.

Occidente ha sido muy generoso al exportar su sabiduría a Asia. Por eso muchas naciones asiáticas han tenido éxito. Un ejemplo de esto es Japón con sus reformas durante la era Meiji en los años 1860.

Y ahora, esta crisis ha demostrado que los países asiáticos pueden funcionar tan bien, y hasta mejor, que las sociedades occidentales.

El mundo ya no necesita de un flujo de aprendizaje unidireccional donde Asia aprende de Occidente. Necesitamos que los asiáticos continúen aprendiendo del mundo occidental, pero que ahora Occidente se pregunte: ¿por qué no aprendemos algo de Asia?

El mundo necesita de un flujo de aprendizaje bidireccional.

Sería muy raro que un país con una cultura milenaria dejara que otro que tiene un cuarto de su población, como EE.UU., lo cambie. Es un claro ejemplo de la arrogancia occidental”.

Kishore Mahbubani - Exdiplomático singapurense.

Pero hasta ahora, ni Europa ni EE.UU. han enviado una delegación a Asia para que estudie por qué los países asiáticos parecen estar haciéndolo mejor.

Occidente parece tener miedo de aprender de Asia, pero no entiendo por qué. ¿Por qué las sociedades occidentales tienen tanto miedo de aprender de Asia?

Las relaciones entre Estados Unidos y China han sufrido un considerable deterioro en los últimos años. ¿Qué ha llevado a que la retórica antichina en EE.UU. y la anties-tadounidense en China se endurezcan cada vez más?

Esto es un tema sobre el que podría escribir un libro completo. En mi libro “Has China Won?”, explico que hay fuerzas que afectan las complicadas relaciones entre Estados Unidos y China. Te voy a hablar de tres de las principales causas estructurales.

Primeramente, está el hecho de que durante años la mayoría de los expertos ha estado señalando que la potencia número dos del mundo, que hoy es China, está a punto de convertirse en la potencia número uno, posición que actualmente retiene Estados Unidos.

Esto históricamente ha generado tensiones geopolíticas entre la potencia número uno y la número dos. Lo que está sucediendo entre EE.UU. y China era completamente predecible y sigue todo un patrón histórico.

El exdiplomático afirma que en Occidente siempre ha existido un temor a que los hombres amarillos dominen el mundo: “Ese miedo subconsciente de seguir un modelo amarillo explica las reacciones emocionales estadounidenses ante el ascenso de China”.

En segundo lugar, si China fuera una potencia occidental, Estados Unidos se sentiría más cómodo con el hecho de que los chinos podrían reemplazarlos. Pero China no es occidental.

Y para empeorar las cosas, en Occidente siempre ha existido un temor a que los hombres amarillos dominen el mundo, ese miedo subconsciente de seguir un modelo amarillo explica las reacciones emocionales estadounidenses ante el ascenso de China.

Y en tercer lugar, hay factores estructurales. Los estadounidenses solían creer que cuanto más Estados Unidos se involucrara con China. China se volvería de manera progresiva más y más como EE.UU.

Esto, por supuesto, fue una pésima suposición. Sería muy extraño que un país con una cultura milenaria dejara

que otro que tiene solamente un cuarto de su población, como EE.UU., lo cambie. Ese es un claro ejemplo de la arrogancia occidental.

Hablemos de los eventos recientes en Hong Kong y las amenazas de Donald Trump. Algunos analistas piensan que Hong Kong es una causa perdida. ¿Está de acuerdo con esto? ¿Qué cree que EE.UU. y el resto de los países occidentales deberían hacer respecto a Hong Kong?

Como sabes, Hong Kong fue robado por los británicos luego de la Guerra del Opio en 1842. Más tarde, los amos coloniales británicos tuvieron que entregar Hong Kong a China.

Occidente debería yudar al pueblo hongkonés diciéndole, de manera realista, que ahora son parte de China y deben resolver un nuevo pacto político con los chinos”. Kishore Mahbubani - Exdiplomático singapurense.

Una cosa triste que hicieron los británicos fue que, mientras gobernaron en Hong Kong durante 150 años, no facilitaron la creación de una clase política hongkonesa.

Y ahora, como Hong Kong no cuenta con la tradición de tener una clase política, está completamente perdido en sus relaciones con el mundo.

4 claves del controvertido plan de seguridad con el que China puede cambiar Hong Kong para siempre Actualmente, creo que en un esfuerzo por absolverse de su fracaso preparando a Hong Kong para su nuevo entorno, Occidente está tratando de culpar a China por lo que está sucediendo en Hong Kong.

Mi consejo para los países occidentales es que deberían ser más astutos y no usar a Hong Kong como una especie de fútbol político, sino tratar de ayudar al pueblo hongkonés diciéndole, de manera realista, que ahora son parte de China y deben resolver un nuevo pacto político con los chinos, que respete los intereses vitales de China y los de Hong Kong.

Eso es lo que Occidente debería estar haciendo.

**bbc.com**

# DOCUMENTOS DE INTERÉS GENERAL

## HEAD OF PFIZER PHARMACEUTICALS SAYS VACCINE COULD BE READY BY OCTOBER

AFP — Pharmaceutical company executives said Thursday that one or several COVID-19 vaccines could begin rolling out before 2021, but warned the challenges would be “daunting” as it was estimated that 15 billion doses would be needed to halt the pandemic.

Well over 100 labs around the world are scrambling to come up with a vaccine against the novel coronavirus, including 10 that have made it to the clinical trial stage.

Albert Bourla, head of Pfizer, said that his company believed a vaccine could be ready before the end of the year. Pfizer is conducting clinical trials with German firm Biontech on several possible vaccines in Europe and the United States.

“If things go well, and the stars are aligned, we will have enough evidence of safety and efficacy so that we can... have a vaccine around the end of October,” he said.

“The hope of many people is that we will have a vaccine, hopefully several, by the end of this year,” Pascal Soriot, head of AstraZeneca, told a virtual briefing.

His company is partnering with the University of Oxford to develop and distribute a vaccine being trialed in Britain.

It can take years for a new vaccine to be licensed for general use, but in the face of the COVID-19 pandemic, experimental vaccines shown to be safe and effective against the novel coronavirus could likely win approval for emergency use.

The International Federation of Pharmaceutical Manufacturers and Associations (IFPMA), which organized Thursday’s briefing, highlighted the “daunting” challenges facing the industry in the push for a vaccine.

One challenge, which may seem counterintuitive, is that transmission rates are rapidly declining in Europe where some of the trials are taking place.

Soon they will be too low to properly conduct clinical vaccine trials in a natural setting, Soriot said, adding that so-called “human challenge” studies in which people are intentionally exposed to the virus to test efficacy, were not considered ethically acceptable with COVID-19.

“We are running against time,” he said.

The novel coronavirus has killed more than 358,000 people and infected at least 5.7 million worldwide in a matter of months.

IFPMA director Thomas Cueni pointed to estimates that the world will need some 15 billion doses to stop the virus, posing massive logistical challenges.

He stressed that the industry was committed to ensuring



equitable access to a future vaccine, but acknowledged that “we will not have sufficient quantities as from day one, even with the best efforts.”

Once a working vaccine is developed, one of the biggest obstacles to putting out the amount needed could be, surprisingly, that there are not enough glass vials to store the doses in.

“There are not enough vials in the world,” Soriot said, adding that AstraZeneca, like a number of other firms, was looking into the possibility of putting multiple doses in each vial.

Paul Stoffels, vice chairman and chief scientific officer at Johnson and Johnson, meanwhile said that if 15 billion doses were needed, a number of different vaccines would be necessary to satisfy the initial demand.

“Not all vaccine candidates could go all over the world depending on features, so somewhere between five and 10 will definitely be needed to serve the whole world,” he said.

One challenge could be that some of the vaccines being worked on require storage at very low temperatures, which could be difficult in places lacking the proper infrastructure.

While stressing the need for solidarity and for ensuring fair and equitable distribution of a COVID-19 vaccine, the pharmaceutical chiefs flatly rejected any suggestion that intellectual property rights should be waived on vaccine research.

“IP is absolutely fundamental to our industry,” GSK chief Emma Walmsley said.

Soriot meanwhile pointed out that pharmaceutical companies are currently investing billions of dollars with little chance of recuperating the costs.

“If you don’t protect IP, then essentially there is no incentive for anybody to innovate,” he said.

[timesofisrael.com](https://www.timesofisrael.com)

## DOS INVESTIGADORES TEORIZAN SOBRE CÓMO SE PODRÍA SALIR DE LA PANDEMIA SIN VACUNA NI CUARENTENA



Para los científicos Hans Lehrach y George Church, esperar la vacuna y convivir con restricciones a las libertades son opciones absolutamente innecesarias. También les parece inaceptable esperar que el 60 o 70 por ciento de la población logre la inmunidad del rebaño. La solución que proponen se basa en combinar la secuenciación genómica más avanzada con herramientas digitales y test, lo que permitiría deshacerse del virus rápidamente.

En un artículo en el diario alemán FAZ, los investigadores explican cómo este mix de técnicas podría ser la clave para terminar con la pandemia. “Ya tenemos las herramientas disponibles para poner fin a esta situación”, sostuvo Von Hans Lehrach, uno de los autores.

El estudio se basa en la posibilidad de pruebas de virus aceleradas, a partir técnicas génicas exhaustivas para el COVID-19. Los expertos, ambos de prestigio internacional, enfatizan que la infraestructura necesaria para su puesta en práctica podría establecerse en unos pocos meses. En un documento al que Infobae pudo acceder, explican cómo se debe proceder.

Una respuesta sencilla para un problema complejo

Pruebas masivas hogareñas para todos. Algo que parece sencillo, incluso que a priori podría suponer una utopía, es para estos genetistas una respuesta con respaldo suficiente. El analista genético Hans Lehrach es uno de los científicos de renombre internacional. Realiza trabajos en el Instituto Dahlem Max Planck de Genética Molecular y el Centro Dahlem de Investigación del Genoma y Biología de Sistemas Médicos de Alemania. Hace años, cofundó Alacris Theranostics en Berlín, una de las organizaciones de I+D germanas más importantes, y que hoy centraliza varios estudios para lograr vencer a la pandemia en curso. Por su parte, George Church es genetista, ingeniero molecular

y químico, actualmente desempeñándose en el Robert Winthrop de Genética en la Facultad de Medicina de Harvard, además de sumar horas de investigación en el Instituto de Tecnología de Massachusetts.

La idea es simple: lograr que cada ciudadano reciba cinco pruebas de coronavirus que puede usar en su casa. Una muestra de saliva es suficiente. Esto tendría que ser enviado a un laboratorio regional y ser evaluado. Es importante que toda la población de una primera ciudad o región establecida para el ensayo realice las pruebas simultáneamente y no solo una vez, sino durante varias semanas seguidas. Luego del ensayo podría ser una iniciativa de escala global. Si cada ciudadano recibe cinco pruebas, se puede testear durante cinco semanas. Esto es para evitar que alguien tome la prueba un día, luego se infecte al día siguiente y así ingrese las estadísticas como negativas.

¿Pero cómo procesar un test masivo de coronavirus? Una máquina de test PCR convencional analiza hasta 384 muestras a la vez. Las máquinas de secuenciación de alto rendimiento logran alrededor de 20 mil millones de lecturas en un día o dos. Aunque parezcan complejo, estos dispositivos son poco espectaculares, algo así como una fotocopiadora con una pantalla. Técnicamente, tales dispositivos podrían usarse para procesar millones de muestras en paralelo en un centro de análisis en muy poco tiempo.

Una inversión presente para pandemias futuras

El método que proponen incluso podría ser “low cost” ya que es sensiblemente más económico que el método de PCR. Mientras esta detección puede costar varias decenas de dólares, la secuencia de genes, solo unos cuantos centavos. Sin embargo la inversión inicial estaría relacionada con montar la infraestructura

y aceitar la logística, dos desafíos claves para su éxito.

Para Lehrach, “la ventaja de este enfoque es que no tenemos que esperar nada. Podemos comenzar de inmediato, después de los preparativos adecuados”. Y agrega que “el virus debería desaparecer en unas pocas semanas”. Como mínimo, aplicando esta propuesta, se podría reducir la cantidad de personas infectadas a un nivel que se pueda controlar mediante el seguimiento de contactos, utilizando el rastreo y aplicaciones digitales.

Hasta el momento, los investigadores están proponiendo esta iniciativa para probarla en Berlín, aunque no quisieron dar mayo-

res presiones a la prensa alemana que publicó esta propuesta. Por ahora son cautos: “Es factible”.

Finalmente ambos explican que “en vista de la urgencia, deberíamos ser capaces de establecer colectivamente una infraestructura eficiente para las pruebas de toda la población en unos pocos meses y proporcionar los recursos necesarios”. Una inversión a futuro, ya que para los investigadores, el coronavirus no será la última pandemia que experimentará la humanidad.

[infobae.com](http://infobae.com)

## LA OMS ESTIMA QUE SOLO EL 8% DE LOS ENFERMOS POR COVID-19 NECESITA ANTIBIÓTICOS

Apenas el 8% de los pacientes con covid-19 ha sufrido una infección secundaria por bacterias que haya precisado de un tratamiento con antibióticos, según recoge el último informe sobre el manejo de la enfermedad de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Por ello, la organización desaconseja que se empleen estos medicamentos sistemáticamente en las personas asintomáticas o con formas leves y moderadas de la infección. No solo no los necesitan; es una manera de evitar el “preocupante aumento del número de infecciones bacterianas resistentes a las medicinas con las que tradicionalmente se las ha tratado”, como dijo este lunes el presidente de la agencia sanitaria de la ONU, Tedros Adhanom Ghebreyesus. “La pandemia de la covid-19 ha llevado a aumentar el uso de antibióticos, que a la postre conducirá a mayores tasas de resistencias bacterianas que afectarán a la morbilidad y la mortalidad durante la pandemia y después”, añadió.

La guía de la organización establece una excepción: personas mayores que estén en residencias o niños menores de cinco años con neumonía por covid-19 que no hayan sido hospitalizados pueden recibir un antibiótico específico para las neumonías, como la amoxicilina, pero no uno de amplio espectro. Solo en los casos más graves lo plantea, intentando que la duración sea lo más corta posible (de cinco a siete días).

“A medida que adquirimos más información nos queda más claro que el mundo está perdiendo su capacidad para usar unos medicamentos tan importantes como los antimicrobianos en el mundo”, dijo Adhanom, quien destacó la dicotomía entre países en los que hay “un abuso en la utilización” de antibióticos y otros “países de ingresos medios o bajos en los que estos medicamentos que salvan vidas están fuera del alcance de quienes los necesitan, ocasionándoles un sufrimiento y muertes evitables”. Además, el dirigente recalcó que actualmente “hay muy pocos incentivos para desarrollar” tratamientos nuevos, por lo que propuso una iniciativa como la del ensayo Solidarity, promovido por la OMS para encontrar medicamentos contra la covid-19.

“Lo que dice la OMS es muy razonable”, dice Germán Peces-Barba, uno de los vicepresidentes de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (Separ). “¿Para qué dar un antibiótico a quien no tiene una infección bacteriana?”, se pregunta retóricamente, pero admite que, sobre todo en las semanas de marzo y abril cuando estaban sobrepasados, a todos los pacientes que llegaban al hospital (por definición, graves), e incluso a los que iban a Urgencias y se les mandaba a casa se les prescribía un antibiótico “desde el primer momento”. “Entonces las guías terapéuticas se hacían consensuadas a nivel interno de cada hospital”, explica, porque no había unas directrices generales, “y lo que conocemos por la gripe es que las neumonías bacterianas son muy frecuentes cuando hay una vírica”. “Ahora, en las dos últimas semanas, que estamos con más tranquilidad, ya se ha replanteado el sistema y hacemos lo que dice la OMS”, añade.

Benito Almirante, portavoz de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (Seimc), también justifica el uso de antibióticos desde el primer momento por la experiencia con la gripe, pero “al cabo de unas semanas se vio que no aparecían enfermedades bacterianas concomitantes y se retiraron”, afirma. Por eso cree que ese protocolo ha debido de causar pocas resistencias bacterianas. En cambio, “donde puede haber habido un aumento mucho más relevante de estas es en los enfermos más graves que necesitaron ingresos prolongados, muchos de ellos con ventilación asistida, y todo eso aumenta el riesgo de que aparezcan resistencias”, dice. “El Ministerio de Sanidad acaba de comunicar unas instrucciones para que los antibióticos se usen de manera muy rigurosa, pero eso en los meses de marzo y abril no era posible”, añade.

Peces-Barba recuerda que en uno de los primeros ensayos de tratamientos se combinaba un antibiótico, la azitromicina, con la hidroxiclороquina, cuando ambos, por separado incluso, afectan al corazón. “Entonces había muy poca evidencia, y esto se tomó de un ensayo en China con muy pocos pacientes”, dice. Y aclara que,

aunque tenga su valor, también el dato de la OMS del 8% de casos que habría que tratar con antibiótico viene de un trabajo que no es el típico ensayo con dos ramas, una de control y otra con el medicamento a probar, sino que se extrae de una revisión de mil trabajos de los que luego se quedaron con 18, y que el hecho de la existencia de infecciones bacterianas no era el objetivo de estudio de ninguno de ellos, por lo que puede haber cierto sesgo.

Este aumento de las resistencias se debe a que al tratar a una persona con antibióticos se eliminan la mayoría de las bacterias que tiene, pero quedan precisamente las que son inmunes al fármaco, que aprovechan para expandirse, ejemplifica el infectólogo. Esto puede ocurrir tanto con los antibióticos que se prescriben en atención primaria como en los ingresos, pero “las resistencias más graves son las de los hospitales”. Por la naturaleza del propio proceso, es normal que las resistencias crezcan cada año, “pero si lo hacemos bien tardarán más en aparecer y no serán tan graves”, afirma Almirante, quien añade que por eso en el entorno hospitalario el uso de antibióticos debe controlarse con un equipo multidiscipli-

## EL FUTURO INCIERTO DE LA ALIMENTACIÓN DESPUÉS DEL CORONAVIRUS

Cuando la pandemia del covid- 19 todavía no ha terminado, muchos se preguntan qué será de ellos y de tanta gente que vive en otras partes del planeta, lejos de Europa, Estados Unidos o Rusia, que han acaparado la atención en estos meses. La desocupación y el hambre parecen ser dos consecuencias que se difundirán. ¿Cómo sobrevivirán los pobres del mundo? ¿Que debería hacer la ONU y las naciones para ayudarlos? A ésta y otras preguntas de Págin 12 respondió Carlos Cherniak, actual Representante argentino ante tres organismos de la ONU con base en Roma: FAO (Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación), PMA (Programa Mundial de Alimentos) y FIDA (Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola). Cherniak, diplomático de carrera, se ha desempeñado, entre otros, como responsable de Derechos Humanos en la Embajada Argentina de Roma (2010 - 2015) y como Director de Asuntos Parlamentarios en la cancillería (2016 - 2019).

-El PMA estima que a causa de la pandemia, unos 265 millones de personas sufrirán gravemente el hambre a fines de este año. ¿Cuáles son los países que están más en riesgo?

--Los países con crisis humanitarias por conflictos, migraciones, desertificación, falta de alimentos (Yemen, Siria, Sudán del Sur, Etiopía, etc), están particularmente expuestos a los efectos de la pandemia. La pandemia de covid-19 afecta directamente los sistemas alimentarios a través de los impactos en la oferta y la demanda de alimentos, e indirectamente a través de la disminución del poder adquisitivo, de la capacidad de producir y de distribuir alimentos. La mayoría de los países afectados por crisis alimentarias se encuentran en África subsahariana (Camerún, Gabón, Zambia, Botsuana, etc), donde hay ya 73 millones de personas, en crisis severa de alimenta-

nar para adecuarlo exactamente a cada paciente.

### Servicios suspendidos

La OMS también ha llevado a cabo una consulta rápida entre 155 países para ver cómo la atención de las personas con covid-19 ha alterado el funcionamiento de otros servicios. El resultado es que en más del 60% de los países las prestaciones de rehabilitación han quedado total o parcialmente suspendidas. Lo mismo ha sucedido en más de la mitad de los países con la atención a las personas con hipertensión; en más del 40% con la diabetes, asma, urgencias dentales, cuidados paliativos y consultas oncológicas; y en más del 30% con las emergencias cardiovasculares.

Lógicamente, en los países con una situación peor, con transmisión acusada en la población general, como España, la alteración ha sido mayor: el 64% de los países ha visto afectado el tratamiento de las personas con hipertensión; el 62% el de la diabetes; el 54%, el del cáncer, y un 46% las urgencias cardiovasculares.

[elpais.com](http://elpais.com)

ción según la ONU. Pero también en América Latina y el Caribe hay problemas.

- La CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe) estima que la pobreza en América Latina aumentará un 4,4 % en 2020, es decir un incremento de 29 millones de personas. ¿FAO concuerda?

--La FAO no realiza mediciones sobre la pobreza pero sí estudios sobre la evolución de la inseguridad alimentaria y los niveles de desnutrición. En ese sentido, previo a la covid- 19, la FAO calculaba que en América Latina había unos 187 millones de personas en situación de inseguridad alimentaria, de las cuales 18.5 millones estaba en estado crítico. Como consecuencia de las medidas de distanciamiento social adoptadas por la pandemia, los indicadores de FAO muestran que cerca de 10 millones de niños en Latinoamérica dejaron de recibir su ración diaria de alimentos, ya que los comedores escolares están cerrados. Frente a este panorama, y según cómo evolucione la emergencia sanitaria a nivel local, FAO estima que podría haber un incremento de la inseguridad alimentaria en la región, lo cual lógicamente tiene una correlación con la pobreza.

-¿Cuál será el impacto económico de la crisis del coronavirus en América Latina?

--Es difícil poder calibrar cuál será el impacto económico de la covid- 19 en América Latina, ya que se trata de un escenario dinámico, donde entran en juego diferentes variables que tienen que ver con lo que ocurra en otras regiones del mundo. Por ejemplo, en marzo el Banco Mundial estimaba que el PBI (Producto Bruto Interno) global podría caer entre 1 y el 1,5%. Hoy el mismo organismo proyecta una caída cercana al 5%. Situación

# INFORMACIÓN NACIONAL

## FUERZAS ARMADAS, COVID-19 Y LA CONCIENCIA DE DEFENSA NACIONAL



Una reciente encuesta producto de la pandemia en curso y que ubicó terceras a las FFAA en la ponderación pública pareció alarmar a la clase política. No está claro si la alarma se encendió por los números de aprobación o si en realidad fue porque una encuestadora seria había roto el pacto de lo "políticamente correcto/conveniente" y había visibilizado una realidad que se oculta: hace muchos años que las FFAA recuperaron su prestigio social y, a pesar de los continuos ataques de un minúsculo grupo ideologizado, están totalmente reconciliadas con la gran mayoría de la ciudadanía.

Esta inmensa mayoría ha demostrado tener mayor conciencia de defensa nacional que nuestra clase dirigente de los últimos veinte años. Ya encuestas realizadas a propósito de la tragedia del ARA San Juan dieron cuenta del elevado porcentaje de argentinos que pedía el urgente reequipamiento de las FFAA. Haciendo oídos sordos a esta urgente necesidad, se las ha sometido a un ahogo presupuestario sin precedentes en el mundo, invocando siempre otras urgencias, que ya no puede esconder que las verdaderas razones son de orden político-ideológicas, en línea con el minúsculo grupo antes mencionado que, 50 años más tarde, sigue "combatiendo" contra otras generaciones de las FFAA, unas de las más democráticas del continente, desde hace mucho tiempo.

Esa inconsciencia de defensa nacional ha colocado

al país en una situación en que no tiene capacidad de disuadir amenazas y, si se concretarán, de enfrentarlas exitosa/eficazmente. Sus FFAA no pueden hoy ser el brazo armado de su política exterior. Ellas reciben desde hace dos décadas un presupuesto promedio del 0,8% del PBI, esto es, menos del 1% que los EEUU le impuso a Japón como castigo luego de derrotarlo en la Segunda Guerra Mundial. Desde el 2018 están aún por debajo de ese promedio, en el mínimo de toda su historia. La desinversión en defensa, estimada por expertos, es de 50 mil millones de dólares en los últimos 35 años. Esa falta de conciencia de defensa nacional parece desconocer que Argentina no estará en una eterna zona de paz y que el mundo será cada vez más complejo, intolerante e inseguro, por la superpoblación, la contaminación, la escasez de recursos naturales y la creciente desigualdad social. El fiscal Di Lello lo advirtió con crudeza en su informe "El Problema de la Defensa Nacional" de septiembre del 2018. Esa desaprensión por la defensa nacional explica que aún no se haya sancionado una ley de reservas profesionales, a pesar de que se ordenó en la incumplida Ley de Reestructuración de las FFAA del año 1998 y de que se terminó un proyecto de Ley en 2018 en el Ministerio de Defensa que nunca llegó al Congreso.

El Diccionario de la RAE define a la conciencia "como el conocimiento exacto y reflexivo de las cosas", por consiguiente, la conciencia de defensa no sería más que

informar acerca de la Argentina que debemos defender constitucional y legalmente (dimensiones/recursos naturales extraordinarios), así como de conocer los riesgos/amenazas y los medios existentes para garantizar nuestra defensa. Tener esta conciencia es un mandato, ya que el Artículo 6 de la Ley 23.554/88 expresa que "la Defensa Nacional constituye un derecho y un deber para todos los argentinos" y el Artículo 9 menciona a todos los integrantes del Sistema de Defensa, que incluye a dos de los tres poderes del Estado y al pueblo de la Nación.

Lamentablemente, esa inconsciencia de defensa nacional impide que hoy las FFAA, mal adiestradas, equipadas y remuneradas desde hace años, puedan contribuir a paliar esta pandemia de una manera óptima, tanto cualitativa como cuantitativamente.

No obstante, y a pesar de su deterioro, con mucho orgullo y una enorme vocación de servicio, están brindando un gran apoyo ante esta amenaza al bienestar de sus conciudadanos. Apoyo que además permite derribar algunos mitos que también se "enarbolan" desde hace décadas, para justificar un interminable achicamiento. Analicemos:

Mito 1: por tratarse la región de una zona de paz, se pueden reducir drásticamente las FFAA o eliminarlas.

Cabe preguntarse si con mínimas/eliminadas FFAA, los otros países de la región y/o alguna potencia mundial nos estaría auxiliando en esta pandemia. Ningún país serio/soberano del mundo delega/terceriza la defensa de sus intereses en terceros. Ni siquiera la Unión Europea, el mayor ejemplo de integración regional, lo ha hecho.

Mito 2: reducidas FFAA desde una posición central bien equipadas pueden defender todo el país.

En este caso algunas preguntas pertinentes serían:

¿Cuánto costaría el equipamiento, entrenamiento y la adaptación a los diferentes ambientes geográficos y climas (monte, alta, media y baja montaña, puna, meseta patagónica y llanura) en todas las épocas de año, para suplir la "no presencia" permanente de Fuerzas?

¿En qué tiempo se las trasladaría con la pobre infraestructura del país?

¿Hay algún ejemplo mundial?

Pensemos que hoy las FFAA pueden brindar un apoyo simultáneo y cercano en todo el país, gracias a sus 14 Comandos de Zona de Emergencia, que van desde Salta/Jujuy a Tierra del Fuego y de Misiones a Chubut, cubriendo todas las provincias argentinas y con tres

comandos en CABA y en Buenos Aires, la región más poblada.

Mito 3: las FFAA están sobredimensionadas

Cabe preguntarse:

¿Los 80.000 efectivos son tantos para los 10,5 millones de km<sup>2</sup> de la superficie terrestre y marítima que por mandato constitucional se debe defender, sumando donde ejercemos soberanía (41% de ese total), donde pretendemos tenerla (Antártida-36%) y lo que está usurpado por el RUGB (23%)? ¿Son tantos para enfrentar los riesgos y amenazas del futuro? ¿O en realidad están subdimensionadas, si consideramos por ejemplo los 90.000 mil de la Policía de la Provincia de Buenos Aires o los 25.000 de las FFAA de Uruguay, que tiene el 6% de la superficie argentina?

Reducidos efectivos con la necesidad de rotar cada 14 días para entrar en cuarentena, ¿hubiesen podido reparar conciudadanos, trasladar personas varadas y muestras de testeo, hacer patrullajes aéreos para apoyar a las fuerzas de seguridad, preparar y repartir hasta la fecha más de 4 millones de platos alimenticios calientes y 800 mil bolsones de alimentos, confeccionar barbijos y producir alcohol en gel, preparar hospitales de campaña para derivar pacientes leves y operar dos hospitales reubicables, apoyar a las campañas de vacunación, empeñar a más de 60.000 efectivos (promedio de 1.000 por día), hasta ahora, solamente en una de sus tareas en tiempos de paz y además seguir cumpliendo con su labor en misiones de la ONU, en la Antártida, patrullando el mar y apoyando a las fuerzas de seguridad en la fronteras y en el aire? Debe incluso tenerse particularmente en cuenta que se debió convocar para esta emergencia nuevamente a prestar servicio a una gran cantidad de especialistas, que se encontraban en situación de retiro efectivo.

La reflexión final es simple: cuánto más las FFAA podrían estar ayudando a enfrentar el COVID-19 en particular y defender los intereses de la Nación en general, si dispusieran del equipamiento moderno en cantidad y calidad, que tienen los principales países de la región. Cuánto más podrían estar apoyando al Estado si tuvieran de la posibilidad de convocar a reservistas profesionales y si los dejaran incorporar a más soldados voluntarios. Cuánto más podrían estar sirviendo a sus compatriotas, si la clase política de todos los signos apartara prejuicios y con conciencia de defensa nacional, hiciera realmente posible que las FFAA pudieran, sin las penurias actuales, "proveer a la defensa común", como indica el Preámbulo Constitucional.

**infobae.com**

## ROSSI EN CHUBUT DESTACÓ LA “ACCIÓN SOLIDARIA DE LAS FUERZAS ARMADAS” PARA COMBATIR LA PANDEMIA DEL COVID -19

“Esta acción solidaria de las Fuerzas Armadas va a marcar un punto de inflexión hacia el futuro de todo lo que significan y todo lo que éstas pueden potenciar al conjunto de los argentinos”, afirmó Rossi luego de recibir una exposición del comandante a cargo de una de las zonas de emergencia en las que se dividió el país, en este caso la que abarca a la provincia de Chubut.

“Sin ninguna duda podemos afirmar que el despliegue militar que se llevó adelante durante todo este tiempo, es el más importante después de la Guerra de Malvinas”, aseguró el titular de Defensa por considerar que se trata de una movilización del personal militar que se extiende a lo largo y ancho de todo el país.

“Llevamos realizadas más de 4.700 tareas humanitarias. Hemos puesto toda la capacidad logística de las Fuerzas Armadas en la tarea que nos ha encomendado el Presidente”, señaló Rossi, al explicar que las acciones de apoyo a la comunidad van desde el fortalecimiento de las estructuras hospitalarias, de la sanidad militar, hasta los

innumerables vuelos de repatriación de argentinos que estaban en el exterior, como así también los vuelos efectuados para transportar insumos médicos o respiradores artificiales a todo el país.

Acompañaron al ministro la secretaria de Coordinación Militar en Emergencias, Inés Barboza Belistri; el jefe del Estado Mayor Conjunto de las FFAA, general de Brigada Juan Martín Paleo; del Ejército, general de Brigada Agustín Humberto Cejas; de la Armada Argentina contraalmirante Julio Horacio Guardia; y el comandante Operacional del EMCO, general de Brigada Martín Deimundo Escobal.

Estuvieron presentes también los senadores nacional, Nancy González; Juan Mario País; Alfredo Luenzo; los diputados Rosa Muñoz; y Santiago Igon; y legisladores provinciales.

[argentina.gob.ar](http://argentina.gob.ar)

## ROSSI Y CAFIERO INAUGURARON UN CENTRO DE AISLAMIENTO Y ATENCIÓN MÉDICA EN EL APOSTADERO NAVAL PARA PACIENTES LEVES DE COVID-19 “ES UN HITO MÁS DE TODO LO QUE ESTAMOS HACIENDO DESDE EL MINISTERIO DE DEFENSA, EN LA LUCHA CONTRA ESTA PANDEMIA”



“Esta acción solidaria de las Fuerzas Armadas va a marcar un punto de inflexión hacia el futuro de todo lo que significan y todo lo que éstas pueden potenciar al conjunto de los argentinos”, afirmó Rossi luego de recibir una exposición del comandante a cargo de una de las zonas de emergencia en las que se dividió el país, en este caso la que abarca a la provincia de Chubut.

“Sin ninguna duda podemos afirmar que el despliegue militar que se llevó adelante durante todo este tiempo, es el más importante después de la Guerra de Malvinas”, aseguró el titular de Defensa por considerar que se trata de una movilización del personal militar que se extiende a lo largo y ancho de todo el país.

“Llevamos realizadas más de 4.700 tareas humanitarias. Hemos puesto toda la capacidad logística de las Fuerzas Armadas en la tarea que nos ha encomendado el Presidente”, señaló Rossi, al explicar que las acciones de apoyo a la comunidad van desde el fortalecimiento de las estructuras hospitalarias, de la sanidad militar, hasta los

innumerables vuelos de repatriación de argentinos que estaban en el exterior, como así también los vuelos efectuados para transportar insumos médicos o respiradores artificiales a todo el país.

Acompañaron al ministro la secretaria de Coordinación Militar en Emergencias, Inés Barboza Belistri; el jefe del Estado Mayor Conjunto de las FFAA, general de Brigada Juan Martín Paleo; del Ejército, general de Brigada Agustín Humberto Cejas; de la Armada Argentina contraalmirante Julio Horacio Guardia; y el comandante Operacional del EMCO, general de Brigada Martín Deimundo Escobal.

Estuvieron presentes también los senadores nacional, Nancy González; Juan Mario País; Alfredo Luenzo; los diputados Rosa Muñoz; y Santiago Igon; y legisladores provinciales.

[argentina.gob.ar](http://argentina.gob.ar)

# LAS ISLAS MALVINAS Y EL COVID-19

## PERÍODO 4 DE JUNIO AL 10 DE JUNIO

### EMERGENCIA SANITARIA - STATUS

En el Parte diario epidemiológico covid-19 al 4 de junio, de la Dirección de Epidemiología e Información de la Salud (DEIS), dependiente del Ministerio de Salud del Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, en el caso de las Islas Malvinas se mantiene la misma situación señalada el día 25 de abril: “\*Se incluyen, hasta el momento, 13 casos totales existentes en las Islas Malvinas. (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)”<sup>1</sup>

Al 10 de junio se mantiene la misma situación existente en las Islas, con 13 casos<sup>2</sup>, circunscriptos únicamente al personal militar británico del Complejo de Mount Pleasant.

<sup>1</sup> <https://tdfisladigital.com.ar/contenido/8845/sin-registro-de-casos-positivos-de-covid-19-en-la-provincia>. Consultado el 5 de junio de 2020.

<sup>2</sup> Reporte Diario Matutino Nro 175 Situación de COVID-19 en Argentina, Ministerio de Salud, 10/06/2020. Consultado el 10 de junio de 2020.

### Noticias destacadas

La agencia MercoPress el 5 de junio publica, bajo el título Falklands: intento argentino de sumar a Irlanda contra las Islas, sólo alcanza para inflar titulares de prensa<sup>1</sup>, declaraciones de la legisladora Teslyn Barkman relacionadas con las reuniones mantenidas por legisladores electos de las Islas para tratar el tema del Brexit, la relación comercial con la Unión Europea pos-Brexit, con el respaldo del gobierno británico. Asimismo señala que tomó estado público que Argentina estuvo haciendo lobby -según su concepto, con el gobierno irlandés, en contra de los intereses de las Islas y de la Unión Europea.

Siguiendo esa misma línea argumental, y bajo el título

<sup>1</sup> <https://es.mercopress.com/2020/06/05/falklands-intento-argentino-de-sumar-a-irlanda-contra-las-islas-solo-alcanza-para-inflar-titulares-de-prensa>. Consultado el 5 de junio de 2020.



Falklands will continue to invest in improving quality of life and prosperity of its people<sup>2</sup>, se señala que Nigel Phillips<sup>3</sup>, el gobernador británico de las Islas, expresó el martes 9 de junio en la presentación de su mensaje anual ante la Asamblea Legislativa electa, que las Islas cuentan con el apoyo del gobierno británico incluyendo la defensa de su soberanía y del derecho a la autodeterminación; asimismo que continuará trabajando muy de cerca con Londres en asegurar los intereses de las Islas en las negociaciones del Brexit. Y en ese apoyo destaca el respaldo adicional dado por el gobierno del Reino Unido durante la pandemia del Covid 19, ayudando a salvaguardar la comunidad de las Islas.

<sup>2</sup> <https://en.mercopress.com/2020/06/10/falklands-will-continue-to-invest-in-improving-quality-of-life-and-prosperity-of-its-people>. Consultado el 10 de junio de 2020.

<sup>3</sup> Gobernador de las Islas Malvinas, y Comisionado de las Islas Georgias del Sur y Sandwich del Sur, desde el 12 de septiembre de 2017.

# INFORMACIÓN DE LATINOAMÉRICA

## CORONAVIRUS EN URUGUAY: LA SINGULAR Y EXITOSA ESTRATEGIA DEL PAÍS PARA CONTENER LA PANDEMIA SIN CUARENTENA OBLIGATORIA



El “oasis”, la “excepción”, el “ejemplo”: así le llaman a Uruguay distintos medios de la región ante su exitosa estrategia contra el nuevo coronavirus, una que nunca incluyó cuarentenas obligatorias.

De hecho, como la tasa de contagios se ha mantenido baja y el sistema de salud nunca llegó a verse comprometido, el país ya lleva semanas abriendo actividades, por ejemplo, con el paulatino regreso de las clases.

El caso uruguayo contrasta con el de otros países de América Latina, región que ha sobrepasado a Europa y EE.UU. en cantidad de casos diarios de covid-19.

Este lunes, la directora regional de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para las Américas y directora de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), Carissa Etienne, aseguró: “Nuestra región se ha convertido en el epicentro de la pandemia de covid-19”.

La expansión del coronavirus, agregó, “sigue acelerándose” en países como Brasil, Perú, Chile, El Salvador, Guatemala y Nicaragua. Pero no en Uruguay.

Etienne “advirtió contra abrir muy rápido las actividades, pero daría la impresión que estas afirmaciones no aplican a Uruguay”, le dijo a BBC Mundo Giovanni Escalante, representante de la OPS/OMS en el país.

“En el caso uruguayo, el presidente (Luis Lacalle Pou) ha nominado un consejo asesor honorario con la finali-

dad de identificar la mejor evidencia disponible, recabar recomendaciones de más de 40 expertos e integrarlos en reportes destinados a que el gobierno tome decisiones informadas”, explicó.

“Por tanto -continuó Escalante-, notamos que las medidas se están tomando con prudencia y están preparando y aplicando protocolos para una vuelta progresiva cautelosa a ‘nueva normalidad’”.

Los números

Según datos del gobierno, desde que se declaró la emergencia sanitaria el 13 de marzo hasta este jueves, se habían registrado 811 casos de la nueva enfermedad viral y confirmado 22 muertos.

Para ponerlo en perspectiva, dado que Uruguay es un país de poco menos de 3,5 millones de habitantes, la tasa de muertes por 100.000 habitantes es de 0,6, de acuerdo con datos de la Universidad Johns Hopkins (EE.UU.) actualizados a este viernes.

En el Cono Sur, para ese mismo día, la tasa de muertes en Brasil era de 12,2, en Chile de 4,5, en Argentina 1,1 y en Paraguay 0,2, país que también viene siendo exitoso en su estrategia contra el coronavirus, aunque sí con cuarentenas obligatorias.

Ahora Uruguay está entre los países de la región que pueden “gestionar” la propagación del virus, dijo a la BBC Marcia Castro, profesora de salud global en la Universi-

dad de Harvard (EE.UU.).

Tal es así que ya se han abierto las escuelas rurales y, de forma voluntaria y con un esquema progresivo, están volviendo las clases en el resto de los niveles educativos a lo largo de todo el país, con Montevideo y las universidades como últimos de la lista.

Desde abril volvió al trabajo el sector de la construcción y desde este mes el comercio, en general, se ha liberado, y las oficinas públicas han abierto.

No obstante, en todos los casos se recomienda el uso de mascarillas, el respeto de la distancia social y se desaconseja el trabajo presencial de personas con factores de riesgo de salud.

El uso de mascarillas se ha extendido entre la población aunque, en general, no es obligatorio.

Con todo esto en mente, las familias y amigos ya se reúnen, aunque las tradicionales rondas de mate están desaconsejadas.

¿Pero cómo llegó hasta este punto?

Alto acatamiento

Los primeros casos de covid-19 en Uruguay se registraron el 13 de marzo, menos de dos semanas después de que Lacalle Pou asumiera la presidencia.

De inmediato el nuevo gobierno implementó medidas similares a las de otros países de la región, como Argentina y Perú: cerró fronteras y suspendió vuelos, clases, servicios religiosos y eventos multitudinarios como torneos de fútbol y conciertos.

Pero nunca se decretó el confinamiento obligatorio de la población, incluso cuando figuras como el expresidente Tabaré Vázquez, quien es médico de profesión, se expresaron a favor.

“Quien proponga seriamente el aislamiento social general debe estar dispuesto a aplicar las medidas que llevan al delito de desacato y que tienen una pena de prisión”, dijo Lacalle Pou en aquel entonces.

“En ese sentido, ¿alguien, en serio, está dispuesto a llevar detenido, a llevar ante un juez, ante un fiscal, a quien sale a ganarse el peso, no para la semana, (sino) para el día?”, agregó.

La estrategia, en cambio, fue apelar a la responsabilidad ciudadana.

La gestión sanitaria del coronavirus por parte del gobierno de Luis Lacalle Pou ha contado con el apoyo del sistema político y la ciudadanía.

En entrevista con BBC Brasil, el ministro de Salud Pública, Daniel Salinas, aseguró que una de una serie de factores y medidas que han contribuido a los, hasta ahora, resultados positivos en el país, fue la conciencia de los uruguayos de la “virulencia” del coronavirus.

“Aunque no es obligatorio, la mayoría prefirió quedarse

en casa y muchos comerciantes optaron por no abrir porque la gente no iría, especialmente al comienzo de la cuarentena. Esto fue visible aquí en Montevideo y también en el interior del país”, dijo por su parte Mariana Pomies, directora de la consultora de opinión pública Cifra.

Las encuestas realizadas por la consultora mostraron que más del 90% de los uruguayos aceptaron la recomendación de quedarse en casa.

Sin embargo, las encuestas mostraron que, para los uruguayos, “la parte más difícil” era evitar las reuniones con amigos y familiares.

Al comienzo de la cuarentena, el 84% había suspendido las visitas a personas cercanas, pero el porcentaje cayó recientemente al 63%, según Cifra.

Medidas económicas

La misma consultora registró que “hay consenso” por parte de los uruguayos sobre cómo el país, incluido el gobierno y el sistema de salud en general, enfrenta el coronavirus.

La suspensión de clases fue una de las primeras medidas tomadas tras la llegada del nuevo coronavirus a Uruguay, pero las mismas ya se están retomando. El senador opositor Carlos Mahía dijo a BBC Brasil que Uruguay “tomó buenas decisiones, todos los partidos políticos apoyaron las medidas sanitarias y la sociedad siguió” las iniciativas.

Existen diferencias con el gobierno, agregó Mahía, pero en el área económica y no en la lucha contra el virus.

Una de las primeras medidas (y que sí fue apoyada por la oposición) fue la creación del Fondo Coronavirus, financiado principalmente por un recorte del 20% en los salarios del presidente, ministros, legisladores y otros empleados públicos superiores a US\$1.800 por mes.

A su vez, el gobierno apostó por pedir dinero a organismos internacionales como el Banco Interamericano de Desarrollo y la Corporación Andina de Fomento, con quienes lleva años de buenas relaciones.

Al contar con esas líneas de crédito de aprobación rápida y con condiciones favorables, Uruguay no ha tenido que depender de los volátiles mercados de bonos, como lo han hecho países como Paraguay o Perú.

Lacalle ha dicho que “si se toman los recaudos, si se aplica el distanciamiento social y se usa tapaboca, salir no está desaconsejado”

Todas estas inyecciones de dinero están siendo utilizadas para reactivar el empleo y la economía, y para fortalecer el sistema de protección social y de salud.

El sistema de salud

Según Salinas, la infraestructura y el sistema de salud de Uruguay también han sido decisivos para los resultados contra el coronavirus.

En el país, señaló, casi el 100% de la población tiene acceso al agua potable, fundamental para una de las principales barreras de protección: el lavado de manos.

“Nuestro sistema de salud universal es decisivo para los resultados que registramos”, agregó.

“Los sectores público y privado están integrados. Tenemos una fuerte presencia de médicos de familia, que incluye atención domiciliaria. También tenemos un sistema de emergencia prehospitalario en todo país”, continuó.

“Y desde nuestro sistema de salud, decidimos evitar en la medida de lo posible que un posible paciente vaya al hospital o alguna clínica. No queríamos que una persona que tenía un resfriado simple terminara contagiándose de covid-19”, explicó.

Las pruebas de coronavirus para casos sospechosos se realizan en los propios hogares.

“Nuestro sistema de salud universal es decisivo para los resultados que registramos”, dijo el ministro de Salud Pública de Uruguay, Daniel Salinas.

Hasta este jueves, se han procesado más de 41.000 pruebas en todo el país. Según el sitio Worldometer, en Uruguay la cantidad de pruebas por cada 1 millón de habitantes es alrededor de tres veces más que en Argentina, Brasil y Paraguay.

Por otra parte, Salinas destacó las capacitaciones del personal de salud para evitar que se infecten: “No tiene sentido tener camas y respiradores si no hay recursos humanos”.

Día a día

Claro que no todo el éxito presente de Uruguay tiene que

ver con la gestión de la crisis.

“Hay otros factores que colaboran al control del virus en Uruguay, que tiene que ver con las características demográficas del país, con una baja densidad de población y sin grandes urbes”, dijo el epidemiólogo Julio Vignolo, asesor del gobierno uruguayo, a la agencia AFP hace unos días atrás.

Además, como él mismo aclaró, no hay que ser triunfalistas: “Esto es día a día, hay que ser prudentes, cautos. El coronavirus vino para quedarse”.

Con la apertura de las oficinas públicas, volvieron a oficiarse los casamientos civiles aunque con algún pequeño cambio en el beso de los novios.

En este sentido, Escalante dijo a BBC Mundo: “Tenemos entendido que las medidas se irán monitoreando de forma constante para ir las ajustando en función al análisis de la evolución de la epidemia en Uruguay”.

Y agregó: “Hay que tomar en cuenta que Uruguay tiene fronteras amplias con Argentina y Brasil. En este último caso hay dos ciudades binacionales donde el riesgo de aparición de nuevos casos es muy alto por lo que ya establecieron la intensificación de las medidas necesarias”.

De hecho, las últimas dos muertes por covid-19, ambas del sábado pasado, ocurrieron en Rivera, una de estas dos ciudades binacionales.

Por lo pronto, Lacalle Pou ha defendido la reapertura de actividades en el país: “Si se toman los recaudos, si se aplica el distanciamiento social y se usa tapaboca, salir no está desaconsejado”.

bbc.com

## COLOMBIA-CERCA DE 1.200 UNIFORMADOS DE LA FUERZA PÚBLICA HAN DADO POSITIVO PARA COVID-19

Por orden del gobierno Nacional, desde el Ministerio de Defensa total hermetismo sobre la cantidad de contagios que se han registrado al interior de las instituciones de las Fuerzas Armadas. La orden de la cartera de Defensa es no entregar ese tipo de información a los medios de comunicación, indicando que el vocero es el Ministerio de Salud, entidad que también ha sido prudente al entregar dicha información, argumentando que no clasifican las cifras según entidades.

Sin embargo, Semana Noticias conoció que en las cifras oficiales que se están manejando, en total 1.198 uniformados han dado positivo para el virus con corte al 4 de junio de 2020.

Solo en la Fuerzas Militares hay 957 uniformados contagiados, distribuidos entre el Ejército Nacional, la Fuerza Aérea y la Armada Nacional. El Instituto Nacional de Salud cuenta con 21 conglomerados en total, en donde se han realizado 2.651 pruebas.

según otras fuentes consultadas, uno de los principales conglomerados sería el Batallón de Selva # 26 ubicado en Leticia, Amazonas, donde habrían más de 150 uniformados contagiados.

Según fuentes del INS, 1 uniformado de las Fuerzas Militares perdió la batalla contra el covid-19. Cabe recordar que en el último mes el gobernador de Nariño confirmó que un soldado perteneciente al batallón de Ipiales murió por cuenta del virus.

En cuanto al número de contagios en la Policía Nacional se conoce que hasta la fecha se han registrado 241 casos de de positivos de coronavirus, entre oficiales y personal del servicio ejecutivo. El INS ha realizado en esta institución 974 muestras en 11 conglomerados a nivel nacional.

Hasta el momento, según la información que tiene la entidad, no hay ningún fallecido en la Policía por cuenta del virus. Aunque hay que aclarar que se está a la espera

de los resultados del patrullero Jeimer Ávila Redondo, de 29 años, quien murió el pasado 4 de junio tras presentar dificultad respiratoria, así se dio a conocer mediante un comunicado de la Policía de Cartagena.

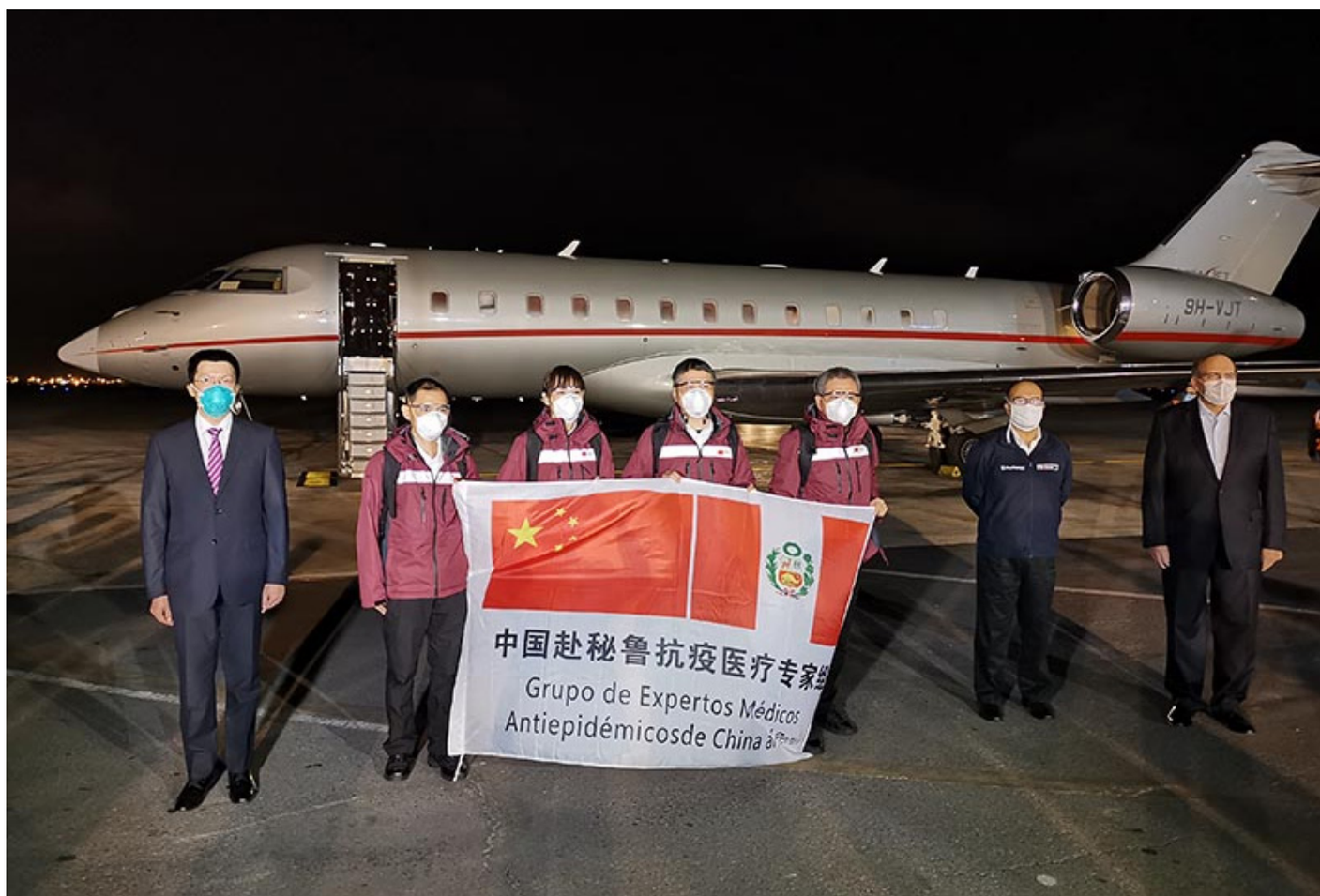
De igual manera en Barranquilla se esperan los resultados de otro uniformado que al parecer falleció luego de sentir afecciones asociadas a los síntomas de covid. El uniformado pertenecía a la Policía de Transito y Transporte del Atlántico.

Lo que se conoce desde las Fuerzas Militares sobre los protocolos de bioseguridad es que cada vez que se registra un positivo para covid, entran en aislamiento todos aquellos que tuvieron contacto con el militar contagiado, para evitar propagar la enfermedad.

Por su lado, la Policía Nacional está realizando ciclos de cuarentena con todos los uniformados por orden del general Óscar Atehortua, director de la Policía Nacional.

**semana.com**

## MISIÓN MÉDICA CHINA ES CONDECORADA POR EL MINISTERIO DE SALUD DE PERÚ



El Ministerio de Salud de Perú condecoró a los cuatro expertos provenientes del Hospital de Nanfang, provincia de Guangdong, que llegaron al país tras haber trabajado en el epicentro de la pandemia.

Víctor Zamora, ministro de Salud, les entregó una medalla de reconocimiento y un diploma de honor, destaca la Agencia Andina de Noticias.

Durante su estadía en el Perú, los especialistas chinos han prestado asesoría técnica y compartieron experiencias sobre prevención y tratamiento del Covid-19.

“Me siento muy orgulloso de estar con ustedes, agradeciendo un gesto solidario de la República Popular China en esta lucha contra la pandemia”, enfatizó el ministro Zamora, citado por la Agencia Andina de Noticias.

“Cuando el presidente del Perú habló con su par (Xi Jinping) y solicitó su apoyo, China no dudó en enviar su ayuda, con equipos de protección personal y soporte ventilatorio, entre otros que llegaron a nuestra patria”, agregó.

La misión médica china llegó a Perú el 23 de mayo. Desde entonces ha venido cumpliendo una variada y exigente agenda de actividades como las reuniones con el Comando de Operaciones COVID-19, con directivos del Instituto Nacional de Salud (INS), del Centro Nacional de Prevención y Control de Enfermedades (CDC) y de las Redes Integradas de Salud (Diris).

**El Pueblo en Línea -06/08/2020**

# INFORMACIÓN DE AMÉRICA DEL NORTE Y EL CARIBE

## OMS Y ORGANISMOS DE DERECHOS HUMANOS EXPRESAN PREOCUPACIÓN POR LA EVOLUCIÓN DE LA PANDEMIA EN NICARAGUA

(CNN Español) — La evolución de la pandemia de coronavirus en Nicaragua está en la mira de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El director ejecutivo del Programa de Emergencias del organismo, Michael Ryan, expresó su preocupación sobre la evolución del virus en el país. Durante una conferencia de prensa virtual sobre el covid-19 realizada este martes, Ryan afirmó que lo que sucede en Nicaragua “no ocurre en otros países del continente”. Recomendó que se apliquen medidas urgentes para contener el avance del virus.

Según Ryan, “lo común es que la transmisión comunitaria, una vez que se ha iniciado, es muy difícil detenerla. Hace falta una estrategia integral. Es decir, medidas públicas y tener a una comunidad que participe en esas medidas, una gobernanza muy sólida y un compromiso sostenido en el tiempo. Incluso, dadas esas circunstancias el virus puede ser incontrolable y provocar muchos más sufrimientos y fallecimientos”.

Antes, Ryan puntualizó que también preocupa lo que sucede en Haití “por su vulnerabilidad inherente”.

Destacó que los países más exitosos en enfrentar la pandemia son aquellos que han aplicado medidas de restricción, verificación y seguimiento de los casos.

El Ministerio de Salud es la única entidad que realiza exámenes de detección del virus, aunque hospitales privados han solicitado autorización para realizarlos.

Por su parte La Federación Internacional de derechos Humanos (FIDH) y el Centro Nicaragüense de Derechos Humanos (CENIDH), a través de un comunicado conjunto publicado este jueves, expresan que “se encuentran sumamente preocupados por la poca transparencia y decidido intento de minimizar las muer-

tes mientras los casos de contagio y las muertes por covid-19 aumentan exponencialmente en el país”. Los organismos humanitarios expresan que el número de fallecidos es 20 veces mayor a la estadística oficial.

El gobierno del presidente Daniel Ortega no ha reaccionado a este comunicado de los organismos de derechos humanos. No obstante, la vicepresidenta Rosario Murillo ha expresado que la pandemia está bajo control e incluso presentó en mayo pasado el “Libro Blanco” sobre las acciones del país ante el coronavirus.

Las autoridades sanitarias de Nicaragua registran 1.118 casos de covid-19 hasta el 2 de junio, y 46 fallecidos por coronavirus, según las últimas cifras oficiales emitidas. Mientras, la Organización mundial de la salud reporta este 3 de junio 1309 casos de covid-19 y 46 fallecidos.

En cambio, el independiente Observatorio Ciudadano Covid-19 registró hasta el 30 de mayo 4.217 personas afectadas por el coronavirus. Además, reportó 980 fallecidos por neumonía y sospechosos de covid-19. El observatorio basa sus cifras en aportes verificados de casos sospechosos de todo el país y cuenta con la colaboración de 90 profesionales de la salud independientes.

El 1 de junio, 35 asociaciones médicas le pidieron a la ciudadanía iniciar una cuarentena voluntaria para desacelerar la curva de contagios y evitar muertes. La oposición, la Iglesia Católica, empresas privadas y organismos de derechos humanos han respaldado la medida.

Ortega mantiene su posición de no declarar cuarentena ni cerrar la economía, bajo el argumento que el 40% de la población vive de labores agrícolas y el 80 % de los habitantes de zonas urbanas trabajan en el sector informal.

[cnn.espanol.cnn.com](http://cnn.espanol.cnn.com)

## 22 ESTADOS DE EE.UU. REGISTRAN UN REPUNTE DE NUEVOS CASOS DE CORONAVIRUS

Mientras que los estados levantan más restricciones y más estadounidenses salen a socializar o a protestar, casi la mitad de los estados de Estados Unidos están viendo tasas más altas de nuevos casos de coronavirus.

Pero la situación hubiera sido mucho peor si los estados no hubieran cerrado, según un nuevo estudio.

Más de 1,9 millones de estadounidenses han sido infectados, y más de 110.000 han muerto de covid-19 en poco más de cuatro meses, según datos de la Universidad Johns Hopkins.

En todo el país, 22 estados están viendo tendencias a la alza en los casos de coronavirus. Alrededor de 20 estados han visto disminuciones en los últimos días, y ocho estados más se mantienen estables.

Uno de los estados con los picos más grandes en casos nuevos es Florida. El número de nuevos contagios reportados cada día ha aumentado un promedio de aproximadamente 46%, durante la semana pasada, justo cuando la mayoría del estado entró en una segunda fase de reapertura.

Y hay pruebas globales de que la pandemia de coronavirus no está cerca de terminar.

El domingo marcó la jornada con más casos nuevos de covid-19 reportados a la Organización Mundial de la Salud en un solo día durante esta pandemia, dijo el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus.

“Ayer, se reportaron más de 136.000 casos, la mayor cantidad en un solo día hasta ahora”, dijo Tedros el lunes. “Casi el 75% de los casos de ayer provienen de 10 países, principalmente en América y el sur de Asia”

[www.cnn](http://www.cnn) 09/06/20

## INFORMACIÓN DE EUROPA

### LOS VOLUNTARIOS DEL MINISDEF PASARON LA EXAMINACIÓN MÉDICA DETALLADA EN EL CONTEXTO DE LA PREPARACIÓN PARA EL EXPERIMENTO DE PROBAR LA NUEVA VACUNA CONTRA EL COVID-19



Los militares del primer grupo de voluntarios que en vísperas llegaron a la entidad médica especial del MINISDEF de Rusia pasaron la examinación médica detallada multilateral en el contexto de la preparación para el experimento de probar la nueva vacuna.

Todos los voluntarios y el personal médico que acondicionará la realización del experimento han pasado el análisis de presencia de la nueva infección de coronavirus.

El 4 de junio, según los resultados de las investigaciones médicas, se determinará finalmente el grupo que se coloque al aislamiento de 14 días para hacerlo dispuesto a la invacunación.

En el territorio de la entidad médica fue destacado un edificio médico aislado para el experimento. Los especialistas de las tropas de protección NBQ han realizado la desinfección completa y el procesamiento especial de todas las salas, laboratorios, salas procedimentales, administrativas u otras.

A los voluntarios los entregó a la entidad médica el transporte desinfectado y procesado por los especialistas de las tropas de protección NBQ. La transportación se ejecutaba con estricto apego a los requisitos sanitarios y epidemiológicos y seguimiento de las medidas necesarias de precaución.

Según el anuncio anterior del MINISDEF de Rusia, la institución militar junto al Centro Nacional de Investigaciones de Epidemiología y Microbiología N.F. Gamaleya terminan la preparación para el inicio de las pruebas clínicas de la vacuna única de Rusia contra la infección de coronavirus CoViD-19. Esta vacuna ha pasado la etapa de pruebas de toxicidad, seguridad, inmunogenicidad en animales grandes y pequeños en el 48.º Instituto de Investigaciones Científicas del MINISDEF de Rusia.

Para tomar parte en el experimento fueron elegidos 50 militares voluntarios, entre los cuales hay 10 empleados médicos.

El 26 de mayo durante la reunión en línea por videoconferencia con el Presidente de Rusia Vladímir Putin el ministro de defensa de la Federación de Rusia, el general de ejército Serguéi Shoigú le informó que el 48.º Instituto Central de Investigaciones Científicas de las tropas de protección NBQ del MINISDEF de Rusia junto con el Centro Nacional de Investigaciones de Epidemiología y Microbiología N.F. Gamaleya del Ministerio de Sanidad elabora la vacuna recombinante contra la nueva infección de coronavirus. Las investigaciones clínicas están por terminar hasta julio.

[es.mil.ru](http://es.mil.ru)

## EL EX JEFE DE LA INTELIGENCIA BRITÁNICA ASEGURÓ QUE EL CORONAVIRUS ESCAPÓ DE UN LABORATORIO DE WUHAN

El ex jefe del MI6, el Servicio de Inteligencia Secreto del Reino Unido, señaló que el coronavirus SARS-CoV-2 que provocó la pandemia de COVID-19 se escapó de un laboratorio de Wuhan, China, el foco desde el cual se propagó la cepa al resto del mundo y provocó 390 mil muertes y más de 6 millones de contagiados. Richard Dearlove se basó en un documento reservado al que tuvo acceso y dijo creer que el accidente se produjo en el Instituto de Virología de aquella ciudad que ayer se declaró libre del virus.

Dearlove -quien dirigió a la agencia de inteligencia entre 1999 y 2004- agregó además que de acuerdo con la investigación la cepa mortal no surgió de manera natural, sino que en su secuencia genética puede verse la participación de científicos. El Señor C, como se lo conocía durante sus años al frente del MI6, dijo que un artículo científico publicado esta semana por un equipo de investigación noruego-británico sugirió que los elementos claves en la secuencia genética del nuevo coronavirus fueron “insertados” y podrían no haber evolucionado naturalmente.

En el estudio, producido por el profesor Angus Dalglish del Hospital St George's de la Universidad de Londres y el virólogo noruego Birger Sorensen, los científicos afirman haber encontrado “secciones insertadas y colocadas en la superficie de la espiga del SARS-CoV-2” que podrían explicar cómo se une el virus con células humanas, de acuerdo con el diario The Telegraph. Durante una entrevista con ese diario inglés, Dearlove aseveró que había visto un nuevo informe científico “importante” que sugería que el virus no surgió naturalmente, sino que fue creado por científicos chinos.

Además, de acuerdo con la opinión del ex funcionario que recorrió 38 años los servicios de inteligencia, las nuevas pruebas servirían para hacerle pagar al régimen chino el daño causado en vidas perdidas y en las economías globales que se ven sacudidas por los confinamientos y cuarentenas que paralizaron industrias en todo el planeta. La visión de los científicos británico y noruego choca con otra gran parte de la comunidad investigadora que sugiere que el SARS-CoV-2 nació a partir de causas naturales saltando de murciélagos o pangolines a humanos. La versión de Beijing en tanto, sugiere que todo se originó en un mercado húmedo de Wuhan. Sin embargo, en ese lugar no se vendían ni murciélagos ni pangolines.

Los científicos implicados en la investigación sugirieron en su paper que mientras los laboratoristas chinos estaban realizando sus experimentos, el coronavirus pudo haber escapado de algún murciélago al que estaban manipulando. “Creo que esto comenzó como un accidente”, dijo. “He leído este documento muchas veces en borrador y creo que la importancia del informe es que es hecho por dos importantes científicos”, agregó Dearlove.

“Creo que es una contribución muy importante sobre cómo el coronavirus se desarrolló y cómo se volvió una pandemia. Creo que particularmente es muy importante”.

“Necesitamos una investigación internacional”, remarcó en conversación con el podcast Planet Normal. “Nuestra economía se volvió muy integrada a China. Entonces no tenemos forma de aislarnos de China. Pero en la otra mano necesitamos tener mucho cuidado y crítica en no poner toda nuestra economía en las manos de China”, añadió el experto en política internacional. Un análisis adicional -que se publicará en los próximos días- afirma que el virus tiene “huellas digitales únicas” que indican “manipulación intencional” por parte de los humanos. “A medida que se desarrolla este debate sobre el virus, creo que todo este material se imprimirá y avergonzará a varias personas”, comentó Dearlove.

Según los informes, el documento de Dalglish y Sorensen también advirtió que los esfuerzos actuales de la vacuna parecerían condenados porque la causa del virus no se ha entendido bien. Los investigadores están tratando de resolver este problema desarrollando su propia vacuna, según el documento al que accedió el ex jefe del MI6. Dearlove cuestionó además a las revistas científicas que rechazaron ese tipo de hipótesis sobre el origen del SARS-CoV-2 ya que aceptaron artículos de científicos chinos y elogió al primer ministro de Australia, Scott Morrison, por atreverse a exigir una investigación internacional sobre los orígenes de la pandemia de coronavirus.

### La posición de Pompeo

A comienzos de mayo, el secretario de Estado estadounidense, Mike Pompeo, había apuntado contra China por el origen del nuevo coronavirus. “Hay una enorme cantidad de pruebas de que es allí donde comenzó”, dijo a la cadena ABC, sobre el Instituto de Virología de Wuhan. Para el funcionario de Donald Trump, el régimen “hizo todo lo posible para asegurarse de que el mundo no se enterara a tiempo” sobre COVID-19. “Fue un clásico esfuerzo de desinformación comunista”, sentenció.

Pompeo, además, denunció que “el Partido Comunista Chino sigue bloqueando el acceso a sus laboratorios al mundo occidental, a los mejores científicos del mundo, para averiguar qué ocurrió exactamente”. “Tenemos que entrar ahí. Todavía no tenemos las muestras del virus que necesitamos”, agregó. El secretario de Estado, además, prometió que los EEUU buscarán que el Gobierno de Xi Jinping se haga responsable: “China creó un riesgo enorme. El presidente Trump fue muy claro, vamos a hacer que los responsables rindan cuentas, y lo haremos cuando nosotros decidamos”.

[infobae.com](http://infobae.com)

## AUTOCRÍTICA EN SUECIA 4.500 MUERTOS DE CORONAVIRUS DESPUÉS



Casi 4.500 muertos después, Suecia ha admitido por primera vez que la estrategia elegida para hacer frente al coronavirus, mucho más laxa que en el resto de Europa, probablemente no haya sido la más adecuada. En una entrevista concedida a la radio estatal, el epidemiólogo jefe sueco, Anders Tegnell, ha declarado que se deberían haber implementado más restricciones desde el principio.

“Si nos topáramos otra vez con esta enfermedad sabiendo lo que sabemos ahora, creo que nos habríamos situado en un punto intermedio entre lo que hemos hecho nosotros y lo que ha hecho el resto del mundo”, ha indicado Tegnell, máximo responsable de la lucha antipandemia en su país. “Creo que existe claramente un potencial de mejora. Y es bueno saber con más exactitud qué es lo que hay que cerrar para frenar la expansión del contagio”.

En esta ocasión, Tegnell ha dejado de lado la habitual justificación de que Suecia ha sufrido en estos meses más fallecimientos que sus vecinos porque más adelante estará mejor protegida ante una eventual segunda oleada. Su respuesta a la pregunta de si ha muerto “demasiada gente demasiado pronto” ha sido inequívoca: “Sí, no cabe duda. Es algo que tenemos que pensar de cara al futuro: si se podría haber evitado de alguna manera”.

Hasta ahora han fallecido en Suecia 4.468 personas (443 por millón de habitantes), casi el 80% de todas las víctimas mortales en los países nórdicos pese a que cuenta con sólo el 37,5% de su población. En la última semana se han registrado 343 muertes, mientras que en Dinamarca y Finlandia ha habido 17 y ocho, respectivamente, por ninguna en Noruega e Islandia.

Cabe recordar, no obstante, que Tegnell, aunque mostrándose confiado en que su plan fuese el apropiado, siempre matizó que no podía tenerse la seguridad de que lo fuera, a diferencia de su mentor, el prestigioso epidemiólogo sueco Johan Giesecke, consejero del Gobierno y de la Organización Mundial de la Salud (OMS). A mediados de mayo, Giesecke aseguraba todavía que la estrategia sueca era “la mejor del mundo” porque, además, velaba también por la salud de la economía, algo que también se pone en duda en ahora, dado que las características globales de la crisis también afectan a Suecia.

“La principal diferencia entre nosotros y el resto de países fue que la gran mayoría cerró todo al mismo tiempo”, ha señalado Tegnell. “Fuimos uno de los pocos lugares donde se aplicó un cierre gradual. Los demás implementaron restricciones colosales desde el primer momento. El problema con ese método es que no se sabe qué medidas son las más eficaces”.

Como epidemiólogo jefe de la Agencia de Salud Pública (FHM), Tegnell ha sido el gran protagonista de la lucha sueca contra la covid-19. En un principio, su popularidad fue enorme, pero en las últimas semanas parece estar menguando a medida que crece el número de muertos. La FHM tiene una gran autonomía respecto al Gobierno, mucho mayor que en otros países europeos, por lo que el papel del primer ministro, el socialdemócrata Stefan Löfven, apenas si ha sido cuestionado más allá de algunas acusaciones por parte de la oposición de que se esconde tras Tegnell. De hecho, según las encuestas, el apoyo de los votantes a Löfven ha aumentado durante la crisis,

La confianza en el epidemiólogo jefe ya sufrió un duro

golpe a finales de mayo cuando su antecesora en el puesto, Annika Linde, manifestó que no pensaba que la estrategia sueca fuese a dar los mejores resultados a largo plazo, precisamente lo que se venía repitiendo con insistencia desde la FHM. “Deberíamos haber hecho más tests (Suecia es con mucha diferencia el país nórdico que menos tests ha hecho), y nuestras residencias de mayores, que es donde se ha registrado casi la mitad de todos los fallecimientos, no han estado en absoluto preparadas para enfrentarse a una pandemia”, dijo Lin-

de. “Se subestimó el problema, lo cual ha sido un claro error”.

Linde, que fue epidemióloga jefe de 2005 a 2013, quiso pese a todo echar un cable a Tegnell: “Debo reconocer que, al principio de todo, yo también pensé que nuestra estrategia parecía buena, así que no puedo presumir de que ya lo decía yo”.

.elmundo.es

## UN EXPERTO ITALIANO ASEGURA QUE LA CARGA VIRAL DEL CORONAVIRUS ES 100 VECES MENOR QUE EN MARZO: “ES COMO SI HUBIESE ENVEJECIDO”

El director del Laboratorio de Microbiología del Hospital San Raffaele de Milán, Massimo Clementi, uno de los máximos expertos italianos en la primera línea de la pandemia en su país, lideró un estudio científico en el que se ha comprobado que la carga viral que tenía el SARS-CoV-2 -nombre técnico del nuevo coronavirus- a principios de marzo ha disminuido. “La carga vírica del SARS-CoV-2 hoy es hasta cien veces inferior que en marzo”, afirmó

El trabajo comparó la “carga viral” - la concentración del virus- de 100 pacientes ingresados en el hospital en los primeros 15 días de marzo con la de 100 pacientes llegados a finales de mayo. “La cantidad de virus presente en los pacientes que nos han llegado de mayo es enormemente más baja frente a los que ingresaban en marzo”, informó.

Este fenómeno, según el italiano no sé da sólo en su país sino en prácticamente todo el mundo, incluso en zonas como Florida, en EEUU, “donde el confinamiento ha sido mucho más suave que en España o en Italia” está ocurriendo esto, “alguien ha dicho que es como si el virus hubiera envejecido”. Además, reveló que la diferencia se se manifiesta en pacientes de todas las edades, incluyendo a los mayores de 65 años.

“Ya son varias las semanas en las que los clínicos de nuestro hospital nos indican a los virólogos, que el cuadro clínico está cambiando. Ya no llegan pacientes que necesitan inmediatamente entrar en la UCI y respiración asistida”, reveló. “En las últimas semanas han llegado pocos pacientes y todos con síntomas leves”, agregó.

En entrevista con Il Corriere della Sera, el virólogo se mostró optimista: “Estamos hablando de una diferencia visible incluso a simple vista: las primeras muestras examinadas están todas agrupadas en la parte superior del gráfico, mientras que las más recientes ocupan la parte inferior”.

El virólogo italiano explicó que para determinar la cantidad de virus presente en un paciente se miden los ácidos nucleicos, en este caso el ARN de Sars-CoV-2, las copias del virus que pueden ser detectadas en la rinofaringe del paciente. “En comparación con las investi-

gaciones sobre el SIDA, la muestra biológica obtenida de los hisopos puede ser menos precisa que la muestra de sangre (porque existe el riesgo de error humano), pero en nuestro estudio analizamos 200 casos y el resultado fue inequívoco: una diferencia extremadamente significativa entre la carga viral de los pacientes ingresados en marzo y los de mayo”, detalló.

Clementi aclaró en diálogo con El Mundo que esta diferencia no se debe a una mutación sino que es como si hubiese una “adaptación” al nuevo huésped, que somos los humanos. Además, explica que este puede ser “un dato muy positivo de cara al futuro” porque es posible que en el caso de una nueva oleada “el virus sea mucho menos agresivo”. “La replicación es un elemento fundamental para un virus. Éste infecta para poder replicarse en las células del huésped. Si esta acción, como observamos, no ocurre de manera eficiente, puede deberse a varios motivos. Podría ser a causa de una mínima mutación genética que todavía no vemos y que quizás veamos en el futuro próximo. O por cualquier otro factor que no favorece la infección violentísima que veíamos al principio”.

“En la primera fase hacía mucho más daño porque había llegado a un huésped, el ser humano, que para él era desconocido. Ahora hay una adaptación, de uno con el otro. Es posible que este sea un dato muy positivo de cara al futuro. Porque, aunque en los próximos meses el SARS-CoV-2 se reactivase, el virus sería mucho menos agresivo”, insistió.

Y agregó: “No tiene nada que ver con la inmunidad de grupo. La debilidad del virus es algo independiente del hecho de que se pueda desarrollar inmunidad contra él. Se trata de una adaptación del SARS-CoV-2 a los seres humanos”

Con las nuevas observaciones, al experto le preocupa más una nueva epidemia por un nuevo virus que la evolución de la pandemia actual “destinada a apagarse”. “Nadie puede saber con seguridad si habrá una nueva ola de contagio, lo temíamos con el Sars pero no ha ocurrido y, por el contrario, el virus ha desaparecido. En lo que respecta a Sars-CoV-2, puede haber brotes locales y será decisivo cómo reaccionemos, aislándolos, identifi-

cando contactos y confiando los pacientes a la medicina local para que salgan de los hospitales sólo ante posibles casos graves”, aseguró Clementi.

Aún en alerta en algunas regiones

El Instituto Superior de Sanidad de Italia (ISS) advirtió hoy de que “no hay situaciones críticas” de coronavirus en el país, pero matizó que en ciertas partes hay una presencia aún significativa ante la que no hay que bajar la guardia. El análisis realizado por el ISS se basa en datos obtenidos entre el 25 y el 31 de mayo y subraya que ninguna región tiene número de reproducción básico instantáneo (Rt), que indica la capacidad de contagio del virus, superior a 1, umbral considerado una barrera para la expansión de la pandemia.

Aunque la curva de transmisiones está bajo control, el instituto explica que Lombardía (norte), la región más afectada por la pandemia, sigue teniendo un Rt alto, de 0,91 en esa semana analizada, lo que significa que las autoridades regionales y nacionales deben seguir atentos

a la evolución de la pandemia en esta zona.

De hecho, Italia registró ayer 518 nuevos contagios de COVID-19 en las últimas 24 horas y de estos más de 400 eran solo de Lombardía. “En algunas partes del país la circulación del coronavirus sigue siendo significativa”, apunta el instituto italiano, que sostiene que los ciudadanos deben seguir muy atentos y respetar las medidas de seguridad y prevención porque “la pandemia en Italia no ha terminado”. A pesar de ello, el ISS garantiza que “en este momento en Italia no hay situaciones críticas relacionadas con la epidemia de COVID-19” y la tendencia de la curva de contagios es bajista.

Italia abrió el pasado 3 de junio sus fronteras con los países de la Unión Europea (UE) sin que sus ciudadanos tengan que guardar cuarentena y permitió entonces la libre movilidad en todo el país. El coronavirus ha causado 33.774 muertos y 234.531 casos de contagio en Italia desde que se inició la emergencia el 21 de febrero.

[infobae.com](http://infobae.com)

## INFORMACIÓN DE ASIA Y OCEANÍA

### MORE MARINES ARRIVE IN AUSTRALIA AFTER COVID-19 SCREENING; 13TH MEU LEADS MIDEAST READY-RESPONSE FORCE

Marines are on the move this week, with the latest contingent arriving in Australia for the resumption this summer of the rotational forces to Darwin and the command element of the 13th Marine Expeditionary Unit taking the helm of a Middle East-based response force.

About 200 Marines landed at Royal Australian Air Force Base Darwin in recent days to join Marine Response Force-Darwin, which after mandatory 14-day quarantines “will grow to 1,200 personnel over the next eight weeks and will train through to September,” the Australian Defense Force said in an announcement. The deployment “will finish with the signature MRF-D/ADF bilateral high-end warfighting activity, Exercise Koolendong.”

“All Marines were biosecurity screened and COVID-19 tested on arrival ahead of a 14-day quarantine at Defence facilities in Darwin,” the ministry said. “The Marines will be tested again for COVID-19 before exiting quarantine.”

While the United States has recorded the highest rate of infection, Australia has reported low rates of COVID-19 infections, with 7,221 reported cases and only 102 deaths as of Tuesday, according to the Johns Hopkins University of Medicine’s online global database. No deaths but 29 cases of infections have been reported in the Northern Territory, home to Darwin.

Group Capt. Stewart Dowrie, who heads Australian Defense Force’s Northern Command, told reporters “there will be a heavy presence of Australians (soldiers) and we have invited Northern Territory police and health officers to come and supervise quarantine,” the Riverine Herald



newspaper reported. “Subsequent to the first 200 being released there will be more U.S. Marine Corps people who can also assist in the supervision.”

“I have no doubt the United States Marine Corps are a highly disciplined workforce,” Dowrie said, adding that any breaches of quarantine would be dealt with by “both disciplinary measures and action by health authorities,” the newspaper reported.

The 1,200 Marines slated for this year’s rotation is about half of the 2,500 who deployed last year in line with the maximum MRF-D force levels agreed upon by both countries.

Linda Reynolds, the Australia defense minister, called the Marine Response Force “an important initiative that deepens interoperability between the Australian Defence Force and the US military,” said “Australia’s alliance with the United States is our most important Defence relationship. It sends a clear signal about our commitment to the security and stability of our region.”

Reynolds credited “extensive planning and coordination” with enabling the resumption of MRF-D units, noting “the fact that we were able to modify MRF-D and mitigate risks associated with COVID-19 to allow it to proceed is a strong testament of the resilience of our alliance.”

The scheduled deployments of Marines to Darwin began earlier this year but was interrupted and, in late March, was delayed when the Pentagon ordered travel restrictions due to the novel coronavirus pandemic. Marine Corps Forces Pacific officials last month announced the rotations would restart, noting “the decision to resume the deployment comes as the government of Australia is granting an exemption to current travel restrictions to allow the 2020 MRF-D rotation to proceed, based on Australia’s record to date in managing impacts from COVID-19 as well as strict adhe-

rence by deployed U.S. Marines to the mandatory 14-day quarantine and other requirements.”

Meanwhile, the 13th MEU commander, Col. Andrew T. Priddy, took the helm of Special Purpose Marine Air-Ground Task Force Crisis Response-Central Command 20.2 at Al-Jaber Air Base in Kuwait, officials announced Monday. The Camp Pendleton, Calif.-based unit now has the lead responsibility as the go-to force for U.S. Marine Corps Forces and U.S. Central Command, providing quick responses to crises and contingencies in the Middle East and working with partners and allies in theater security cooperation exercises and events in the region.

“We remain postured to respond to any crisis throughout the U.S. Central Command area of responsibility,” Priddy said in a I Marine Expeditionary Force news release. “While maintaining this crisis response capability, we look forward to continuing to advance the regional partner relationships across the” region.

The SPMAGTF deployment is a “dirt” deployment for the “Fighting 13th” MEU, which in February 2019 had returned from an overseas shipboard deployment with the Essex Amphibious Ready Group. The MEU includes 2nd Battalion, 5th Marine Regiment, and Combat Logistics Detachment 25 – both based at Camp Pendleton – and Marine Medium Tiltrotor Squadron-166 (Reinforced), which is based at Miramar Marine Corps Air Station, Calif.

Marines with those units have spent recent months training at Camp Pendleton and elsewhere in preparation for the deployment. “Across the command, Marines and sailors have trained extensively for this mission,” Sgt. Maj. Stuart D. Glass, the 13th MEU’s senior enlisted leader, said in the announcement. “Our forward-deployed forces are ready to respond to any crisis or event at a moment’s notice.”

[news.usni.org](https://www.news.usni.org)

## LA SEMANA CLAVE DE ENERO EN LA QUE CHINA NO COMPARTIÓ INFORMACIÓN CON LA OMS SOBRE EL CORONAVIRUS

Dependiendo desde que lado se mire, la narrativa cambia durante los primeros días públicos del coronavirus en Wuhan. Uno puede echar un vistazo a la cronología recogida en la web de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Por ejemplo, el 31 de diciembre: “La Comisión Municipal de Salud de Wuhan notifica un conglomerado de casos de neumonía en la ciudad”. El primer día de 2020, la OMS solicitó oficialmente más información a China, aunque hay que esperar hasta el 4 de enero para leer en Twitter la primera comunicación del organismo al respecto.

Un día después, la organización publicaría su primer parte en el que incluye la información proporcionada por China sobre la situación de los pacientes. Hasta el 12 de enero no saldría a la luz la secuencia genética del virus. Y 10 días más tarde, la OMS afirmó que se había demostrado la transmisión entre seres humanos.

Durante todos esos días de enero, la OMS elogió públicamente a China por su “rápida respuesta al nuevo coronavirus”. Y agradeció a Pekín su “transparencia” y que hubiera compartido “inmediatamente” el mapa genético del virus. Aunque detrás de esta postura, la realidad fue bastante diferente. China no lo puso fácil en ningún momento. Según una investigación de Associated Press (AP), el gigante asiático no compartió la información clave durante los primeros días críticos de la pandemia.

AP ha tenido acceso a varias grabaciones de reuniones en la OMS en las que los funcionarios se quejaban en privado que durante la semana del 6 de enero, China no estaba compartiendo los datos necesarios para evaluar el riesgo del virus para el resto del mundo. Empezando por el retraso a la hora de difundir el genoma durante más de una semana después de que tres laboratorios chinos ya lo hubieran descifrado.



Si miramos los datos reales, el 2 de enero un laboratorio descodificó por primera vez el genoma completo. Hasta el 30 de enero la OMS no declaró una emergencia global. “Es obvio que podríamos haber salvado más vidas y evitado muchas muertes si China y la OMS hubieran actuado más rápido”, ha criticado en AP Ali Mokdad, profesor del Instituto de Evaluación y Medición de Salud de la Universidad de Washington.

Aún así, los elogios por parte de la OMS continuaron. La agencia de prensa estadounidense señala que esto se debió al temor de que si tomaban una actitud más crítica o presionaban a los científicos chinos, el Gobierno de Xi Jinping se volvería más reacio a compartir información. Un apunte interesante es lo que ocurrió el 3 de enero. Según la información que desveló el diario chino Caixin, la Comisión Nacional de Salud emitió un aviso confidencial ordenando a los laboratorios destruir las muestras del virus o enviarlas a institutos designados para su custodia. La orden prohibía publicar la secuencia genética o advertir sobre el peligro potencial.

Los empleados de la OMS debatieron cómo presionar a China para obtener secuencias genéticas y datos detallados de los pacientes sin enojar a las autoridades. “Estamos recibiendo información muy mínima”, dijo la epidemióloga Maria Van Kerkhove, ahora directora técnica de la OMS para la Covid-19, según las grabaciones recogidas. “Nos la están dando -la información- 15 minutos antes de que aparezca en CCTV (la cadena pública china)”, añadió en otra reunión el doctor Gauden Galea, máximo funcionario de la OMS en China.

A mediados de mayo, durante la Asamblea de la Salud Mundial en Ginebra, el presidente chino, Xi Jinping, se

comprometió por videoconferencia a que su país apoyaría una “revisión integral” de la respuesta a la pandemia una vez el virus estuviera controlado. Era la primera vez que se pronunciaba después de que 122 naciones solicitaran una investigación independiente sobre el origen del coronavirus.

Xi defendió durante su comparecencia que China había mantenido en todo momento una “actitud transparente y responsable” y que su país compartió “sin reservas” con la comunidad internacional la información científica y médica sobre el virus. Luego se comprometió a aportar 2.000 millones de dólares en los próximos dos años para la lucha contra la Covid-19. Hay que recordar además que esos días, desde Estados Unidos, el presidente Donald Trump no cesaba en sus críticas a la OMS por lo que consideraba su “complicidad” con China a la hora de ocultar el alcance real del coronavirus en un principio. “La OMS es una marioneta al servicio de los intereses de China”, dijo Trump.

La nueva información desvelada por AP no respalda estas acusaciones de Estados Unidos, pero deja en evidencia la exageración de las alabanzas a la gestión de China cuando desde la OMS sabían que las autoridades del gigante asiático no habían puesto a su disposición toda la información oportuna para estudiar el impacto que podría tener la que ahora es una pandemia que ha infectado a más de seis millones de personas en todo el mundo y dejado más de 375.000 muertos. Como señalan las grabaciones, la OMS se mantuvo en la oscuridad, sin protestar, mientras China proporcionaba únicamente la información que quería que el mundo conociera.

**elmundo.es**

## CHINESE PLA SENDS EPIDEMIC PREVENTION SUPPLIES TO MILITARIES OF 20 COUNTRIES

BEIJING, June 5 -- Approved by China's Central Military Commission (CMC) and at the request of armed forces of relevant countries, the Chinese People's Liberation Army (PLA) dispatched air force planes from June 2 to June 5 to deliver COVID-19 prevention and control supplies including protective clothing and surgical face masks to the armed forces of 20 countries.

These countries are Ethiopia, Mozambique, Tunisia, Angola, Egypt, Morocco, Tanzania, Republic of Congo, Democratic Republic of Congo, Equatorial Guinea, Sierra Leone, Zimbabwe, Zambia, Cameroon, Rwanda, Argentina, Laos, Cambodia, Saudi Arabia, and Bangladesh.

Mankind is a community with a shared future, solidarity and cooperation remain the most powerful weapons of all in fighting against the Pandemic. The Chinese military will actively implement the vision of building a community with a shared future for mankind advocated by Chinese President Xi Jinping, and continue to strengthen international cooperation in epidemic prevention and control, so as to make contributions to the maintenance of international public health security as well as building the community of common health for mankind.

**China Military Online--06/05/2020**

## CHINA SUBRAYA MEDIDAS DE CONTENCIÓN ESPECÍFICAS CONTRA COVID-19 Y DESARROLLO DE VACUNAS Y MEDICINAS COUNTRIES

BEIJING, 4 jun (Xinhua) -- Las autoridades chinas subrayaron hoy jueves la necesidad de hacer esfuerzos específicos para mejorar las medidas regulares de contención para prevenir la COVID-19, junto con un mayor fortalecimiento del desarrollo de vacunas, medicinas y reactivos de pruebas.

La instrucción oficial fue emitida en una reunión del grupo dirigente de respuesta de China para la epidemia de la COVID-19, que fue presidida por el primer ministro chino Li Keqiang, quien también es miembro del Comité Permanente del Buró Político del Comité Central del Partido Comunista de China (PCCh).

La reunión subrayó la completa implementación de las medidas para prevenir tanto los repuntes de la epidemia en el país como las infecciones importadas, así como el mejoramiento de las capacidades de prevención y tratamiento de la COVID-19.

El sistema de salud pública debe mejorar para consolidar las ganancias en la lucha contra el virus, indicó la reunión, y pidió hacer más esfuerzos para avanzar en la reanudación de negocios y la reapertura de escuelas, así como para la total restauración del orden económico y social normal.

**spanish.xinhuanet.com**

## NUEVA ZELANDA PREVÉ ACABAR CON LA TRANSMISIÓN DE CORONAVIRUS PARA EL 15 DE JUNIO

Pero esto no significa que la fecha sea fija, ni tampoco significa haber erradicado el coronavirus permanentemente de Nueva Zelanda, explica a EFE un portavoz del Ministerio de Sanidad.

“Es la seguridad de haber eliminado la cadena de transmisión en nuestra comunidad por al menos 28 días y de que podamos prevenir o contener con efectividad cualquier futuro caso importado del extranjero”, precisó el funcionario.

Hasta la fecha, Nueva Zelanda ha confirmado la infección por la COVID-19 de 1.154 personas, entre ellas 22 fallecidas.

El país oceánico registró su último contagio el 22 de mayo, una persona que tuvo relación con un foco identificado, y cumple hoy su décimo tercer día consecutivo sin

nuevos casos del nuevo coronavirus.

El 27 de mayo los médicos dieron el alta al último paciente hospitalizado por la enfermedad y ahora solo queda un enfermo en aislamiento, según el informe de este jueves.

Sin embargo, un portavoz de Sanidad indicó a Efe que toman como referencia el 18 de mayo, cuando el último caso de “infección local por fuente desconocida” terminó su tratamiento.

De continuar así y con la referencia del 18 de mayo, el próximo 15 de junio se cumplirían 28 días del alta del último caso de contagio sin rastrear -detectado el 29 de abril- y podrán afirmar que han erradicado el virus dentro del país.

**efesalud.com**

## CHINA DONA EQUIPOS A LAS FUERZAS ARMADAS PARA LA EMERGENCIA COVID-19



Un nuevo vuelo de Aerolíneas Argentinas procedente de Shanghai, China, traerá casi dos toneladas de equipos donados por el gobierno de Xi Jinping para uso de las fuerzas armadas argentinas en la emergencia viral.

Como en envíos anteriores cedidos por la administración china, las cajas están identificadas con la bandera de los dos países y una frase del poema gauchesco Martín Fierro de José Hernández. Se lee: “Los hermanos sean unidos porque esa es la ley primera” en un sticker adherido al embalaje.

El 2 de junio pasado la empresa de bandera anunció 15 vuelos a China para traer insumos sanitarios destinados a combatir el virus corona. La aeronave de la línea de bandera a punto de arribar a Ezeiza trae además de materiales médicos adquiridos por el ministerio de Salud de la Nación, una partida de equipamiento obsequiado, por el Ejército Popular de Liberación de China y la cartera de Defensa a cargo del consejero de Estado y ministro de Defensa Nacional chino, general WeiFenghe., con trajes de bioseguridad, mascarillas, barbijos quirúrgicos y una novedad de tecnología de punta; cascos inteligentes.

El dispositivo, manufacturado por una compañía china, luce como de Robocop, está provisto de dos cámaras que proporcionan imágenes térmicas infrarrojas. Con este accesorio de última tecnología el soldado puede identificar automáticamente en un radio de 5 metros a una persona que tiene fiebre. Se activan alarmas de sonido y luz en el casco cuando dentro de su perímetro se

detecta una temperatura corporal por encima de los 37,3 grados centígrados.

Además, en menos de dos minutos puede identificar y registrar la temperatura corporal de más de 100 personas. Es una herramienta esencial para los uniformados que están en la primera línea de contacto en zonas de riesgo, por caso durante la distribución de alimentos en barrios populares o en tareas de apoyo logístico a retenes de las fuerzas de seguridad. Tiene una batería que dura 8 horas, es útil en espacios abiertos donde circula gente, permite detectar en tiempo real a un potencial afectado y prevenir a su vez al operador.

El uso de termómetros infrarrojos de mano sigue siendo el principal método de monitoreo, pero tiene que hacerse uno a uno. Ése sistema personal aumenta el riesgo de contagio en los efectivos desplegados.

La donación de suministros para uso de militares en la pandemia es una política implementada por China que abarcó, en esta etapa, además de Argentina a 19 países, entre ellos: Etiopía, Mozambique, Túnez, Angola, Egipto, Marruecos, Tanzania, República del Congo, República Democrática del Congo, Guinea Ecuatorial, Sierra Leona, Zimbabwe, Zambia, Camerún, Ruanda, Laos, Camboya, Arabia Saudita y Bangladesh.

“El Ejército chino implementará activamente la visión de construir una comunidad con un futuro compartido para la humanidad defendido por el presidente Xi Jinping, y

continuará fortaleciendo la cooperación internacional en la prevención y el control de epidemias, a fin de contribuir al mantenimiento de la seguridad sanitaria internacional así como construir la comunidad de salud común para la humanidad", dice el comunicado oficial.

En el plano militar y derivado de la Asociación Estratégica Integral establecida por los gobiernos de Argentina y de la República Popular China, se firmó un convenio

de cooperación en 2014 que facilitó la cesión de un hospital móvil para el Ejército Argentino. Acordada en el año 2015, a fines del 2017 el Ejército lo incorporó a su patrimonio. Esas instalaciones militares de campaña permitieron ahora a la fuerza acrecentar las capacidades de la Sanidad Militar en Campo de Mayo ante la emergencia del virus corona.

**ambito.com**

## INFORMACIÓN DE DE MEDIO ORIENTE

### ISRAEL HEALTH MINISTRY ANNOUNCES WIDESPREAD SEROLOGICAL TESTING TO BEGIN NEXT WEEK



The Health Ministry announced Wednesday that widespread serological testing would begin next week to help determine the extent of the population's exposure to the coronavirus.

The ministry said the antibody tests would be performed throughout the country by health maintenance organizations, with some 70,000 people initially set to be tested. Tens of thousands more will be tested later as part of the effort.

Some testing already began Wednesday in the predominantly ultra-Orthodox city of Bnei Brak, which in April became the first city in Israel to be placed under a strict lockdown due to its high infection rate.

The antibody tests are seen as a key component in finding out who already had the disease in order to better understand its spread and shape policy ahead of a possible second outbreak.

Health Minister Yuli Edelstein said the tests would give health officials a "better intelligence picture" on virus hotspots in the country.

"That way we can better deal with an additional wave of coronavirus if, God forbid, it breaks out," he said in a ministry statement Wednesday.

The testing program was announced in early May by

outgoing Health Ministry director-general Moshe Bar Siman-Tov, though it has since faced delays.

The results of an initial set of serological tests, which were detailed in a report Tuesday, indicated that some 200,000 Israelis, or 2.5 percent of the population, have had COVID-19 — more than ten times the confirmed number of patients.

The results indicate a far greater infection rate than previously thought — estimates by the Health Ministry and the National Security Council put the rate at no more than 1% of the population — but still nowhere near the 60% or so that is required to achieve herd immunity. It also indicates a far greater chance than previously thought for carriers to feel no symptoms.

The set of 1,700 antibody tests was conducted by a Health Ministry team led by Prof. Daniel Cohen, the acting head of Tel Aviv University's School of Public Health, with help from the Magen David Adom ambulance service. Those tested are a representative sample of the population in age, gender and place of residence, the Haaretz daily said in its report Tuesday.

Antibody tests are different from the nasal swab tests currently used to diagnose active infections. Instead, the

tests look for blood proteins called antibodies, which the body produces days or weeks after fighting an infection. Most use a finger-prick of blood on a test strip. An antibody test might show if the subject had COVID-19 in the recent past, which most experts think gives people some protection.

The reliability of the tests is said to be between 95% and 98%. They don't say whether the person still has the coronavirus or if they have recovered.

The government hopes that by conducting widespread serological testing, it will be able to determine if Israel is approaching herd immunity or if it is unprepared for a resurgence of the virus.

Bar Siman-Tov has said that if only a small percentage of Israelis are found to have COVID-19 antibodies, that could indicate the country's health system may become swamped during a future outbreak.

The antibody tests come as the country has seen an uptick in COVID-19 cases over the last week, raising concerns of the virus's resurgence and a possible second wave.

timesofisrael.com

## **CORONAVIRUS/ ISRAEL. LA RECETA DE UN EXPERTO ISRAELÍ PARA EVITAR UNA SEGUNDA CUARENTENA**

Itongadol/Agencia AJN.- El primer ministro Benjamin Netanyahu dijo al público que “vuelva a la normalidad, tome una taza de café, un vaso de cerveza... diviértase”, y eso es lo que la mayoría de los israelíes hicieron. Pero ese retorno a la normalidad parece haber rebalsado.

A medida que los israelíes se negaron a cumplir con las directivas de distanciamiento social, los niños volvieron a la escuela, los restaurantes abrieron, y el número de personas examinadas para el nuevo coronavirus disminuyó, el país rápidamente comenzó a ver un aumento en los casos activos de SARS-CoV-2. Durante el último fin de semana, Israel cruzó la línea roja: más de 100 personas fueron diagnosticadas con coronavirus en un período de 24 horas. Ahora, los israelíes podrían ser encerrados de nuevo.

Eli Waxman, profesor del Instituto de Ciencia Weizmann que dirigió el equipo que formuló la propuesta de estrategia de salida del Consejo de Seguridad Nacional y que fue aceptada por el primer ministro, dijo que hay tres pasos para evitar el próximo cierre del país: testear, rastrear, aislar. Y todo tiene que hacerse en dos días.

“La idea es detener a alguien que tiene síntomas, hacerle pruebas y obtener los resultados”, dijo a The Jerusalem Post. “Si el test da positivo, entonces entras en la fase de rastreo de contactos. Tienes que identificar todos sus contactos de las últimas dos semanas, llegar a ellos y ais-

larlos. Luego, tienes que probarlos también. Y tienes que hacer todo esto en 48 horas”.

“Hay poco margen para el error”, dijo Waxman. “Necesitas tener al menos un 80% de eficiencia en el rastreo de todas las personas infectadas”.

El período de dos días es crucial. “Si se retrasa, si toma cinco o seis días, entonces la mayoría de los portadores ya han infectado todo su potencial”.

El rastreo de contactos debe hacerse mediante una combinación de esfuerzos, incluyendo entrevistas optimizadas, rastreo de teléfonos con GPS, registros de cámaras de vigilancia e incluso transacciones con tarjetas de crédito, dijo Waxman.

En Israel, la aplicación HaMagen, que fue desarrollada y respaldada por el Ministerio de Salud y que puede decir a la gente si ha estado en presencia de alguien a quien se le ha diagnosticado un coronavirus, podría desempeñar un papel clave. “Cuanta más gente lo descargue, mejor”, aseguró.

El otro aspecto importante es el seguimiento por teléfono celular del Shin Bet (Agencia de Seguridad de Israel) de los casos confirmados de coronavirus, afirmó Waxman. La Corte Suprema de Justicia recientemente dictaminó que el programa no podía continuar a menos que el gobierno

anclara su uso en la ley.

Se informó que la agencia de espionaje ha rastreado un tercio de los casos de coronavirus de Israel, unas 4.089 personas, y Waxman dijo que debería utilizarse. Sin embargo, advirtió que ninguna tecnología o sistema debe ser visto como una bala de plata para rastrear contactos.

“Hay poblaciones donde la penetración de los teléfonos celulares es pequeña, como entre los ultra ortodoxos”, dijo. “En las zonas urbanas, donde hay grandes edificios y centros comerciales, podrías tener un gran número de contactos, que podrían no ser reales en absoluto.

Al mismo tiempo, Waxman señaló que el país necesita tener suficientes pruebas para examinar a todas las personas con síntomas, hasta 10.000 por día.

Israel ha disminuido sustancialmente su número de pruebas diarias en las últimas dos semanas. El sábado, el Ministerio de Salud informó de la realización de menos de 2.000 pruebas.

Los protocolos y aplicaciones de rastreo de contactos se han extendido por todo el mundo con varios grados de efectividad. Muchos países han recurrido a Corea del Sur, que llevó a cabo su lucha contra el coronavirus según los tres principios que Waxman describió.

En primer lugar, Corea del Sur aumentó su capacidad de realizar pruebas, examinando a un promedio de 12.000 personas por día, y a veces hasta 20.000, en instalaciones gratuitas y sin cita previa. Las pruebas duraban alrededor de 10 minutos, y los resultados se entregaban a los teléfonos de las personas en 24 horas.

El país utilizó una combinación de tecnología y pidió a las personas que dieron positivo que describieran sus movimientos recientes para rastrear sus contactos. Entonces los Centros de Control y Prevención de Enfermedades de Corea podían emitir alertas sobre dónde habían estado las personas infectadas.

Waxman dijo que Corea del Sur tiene dos ventajas sobre Israel: aprendió la importancia de moverse rápidamente de su experiencia con el Síndrome Respiratorio del Medio Oriente (MERS) en 2015, cuando el virus mató a 36 personas, infectó a 186 y puso a miles de ciudadanos en aislamiento. El brote se atribuyó en última instancia a un solo visitante del extranjero.

Además, Corea del Sur ha aprovechado algunas herramientas tecnológicas que “Israel no puede ni debe poder utilizar” porque podrían infringir los derechos de privacidad, dijo. No obstante, Waxman dijo que cree que Israel podría ser tan eficiente y eficaz en el rastreo de contactos como el país asiático.

El Ministerio de Salud ya aceptó este protocolo de tres pasos “en principio” a mediados de marzo, incluida la formación de un organismo regulador que funcionaría de manera independiente pero bajo los auspicios del ministerio y con acceso a sus recursos.

“Podríamos comenzar las operaciones casi de inmediato, pero el Ministerio de Salud aún no ha dado la autorización”, dijo.

Waxman dijo que el aumento de los casos de coronavirus no es el signo de una segunda ola. Más bien, el virus nunca desapareció.

“Cuando volvamos a una sociedad y economía que funcione, tendremos nuevos brotes”, dijo. “La cuestión de una segunda ola es sobre nuestra capacidad de suprimir estos brotes rápidamente”.

En el caso de detener la propagación del coronavirus, no hay conflicto entre los intereses de salud pública, sociales o económicos del país, dijo Waxman. “Si detenemos la pandemia rápida y agresivamente, esta es la mejor situación para todos. Hay un objetivo: garantizar la seguridad de la comunidad sin ningún tipo de bloqueo futuro”, concluyó.

**itongadol.com**

## **CIENTOS DE LIBANESES PROTESTAN EN CONTRA DEL GOBIERNO EN BEIRUT**

Cientos de libaneses llegados de todo el país se manifestaron este sábado en Beirut tras un obligado parón de tres meses impuesto por la epidemia de covid-19 para pedir mejoras en el país. “¡Elecciones anticipadas, una justicia independiente, medidas económicas y un comité anticorrupción!”, gritaba Hanadi Diab, conocida activista de 17 años que llegó en uno de los 30 autobuses fletados desde la norteña Trípoli, segunda mayor urbe y lumpen de Líbano. La joven enumera las mismas demandas de las que se hace eco la población desde que en octubre pasado estallaran las primeras protestas.

“[Los políticos] No han hecho nada en todo este tiempo

y no consideramos legítimo al Gobierno actual”, decía Diab, quien acusa al Serrallo de Beirut de usar la pandemia como “cortina de humo para reprimir la contestación social”. Se refiere al Ejecutivo de tecnócratas que dirige el primer ministro, Hassan Diab, formado a principios de año y tachado de monocromo al estar respaldado únicamente por la coalición que forma el tándem chií Hezbolá/Amal y los cristianos del Movimiento Patriótico Libre. Obreros, ingenieros, universitarios y ancianos de las 18 confesiones que profesa el Líbano han acudido hoy a la capital para exigir la caída en bloque de la élite político-económica a la que acusan de parasitar los recursos estatales.

Las restricciones impuestas durante la pandemia han des-



plazado las protestas al campo de batalla digital donde en los últimos días seguidores de los partidos tradicionales han amenazado en las redes sociales con reventar las protestas. “Intentan infiltrarse en los grupos de WhatsApp para dividirnos y frenar una revolución que por primera vez desde la guerra civil [libanesa, 1975-1990] está basada en la unidad social”, cuenta entre un mar de banderas libanesas Wissam Jabr, de 55 años y miembro de uno de los grupos que organizan la protesta.

Varios manifestantes han formado un escudo humano para interponerse entre los elementos violentos que gritaban consignas sectarias y el cordón militar, sin por ello lograr evitar la confrontación. Ha sido el amplio despliegue de las fuerzas especiales del Ejército libanés el que ha evitado una batalla campal y frenado el intercambio de piedras entre seguidores de los partidos Amal y Hezbolá enfrentados a un reducido grupo de manifestantes que ha dejado 48 heridos (11 de ellos hospitalizados), según el último recuento que ha hecho la Cruz Roja Libanesa. Avanzada la tarde, las fuerzas armadas libanesas se han interpuesto en la periferia sur de Beirut donde jóvenes munidos con palos y piedras se enfrentaron en clave político-confesional.

Las prontas medidas de confinamiento han evitado la propagación del virus con un moderado balance de 1.320 casos positivos y 29 muertes. No obstante, el cierre de comercios sin una contrapartida de ayudas estatales ha exacerbado la vertiginosa crisis económica que mantiene al país al borde del colapso y ha propulsado al 60% de los

4.5 millones de habitantes bajo el umbral de la pobreza.

Una pareja de recién casados posa este sábado en Beirut entre manifestantes y fuerzas especiales del Ejército libanés desplegados para contener la batalla campal.

Una pareja de recién casados posa este sábado en Beirut entre manifestantes y fuerzas especiales del Ejército libanés desplegados para contener la batalla campal. NATALIA SANCHA GARCÍA

La libra libanesa ha perdido el 60% de su valor frente al dólar en los últimos meses y disparado los precios de productos básicos amenazando con llevar a la hambruna a los estratos más desfavorecidos de la sociedad. Más de 200.000 personas han perdido sus puestos de trabajo desde octubre. El Ejecutivo libanés ha solicitado asistencia a tanto el Banco Mundial como al Fondo Monetario Internacional tras declarar su primer impago de deuda y convertirse en uno de los países más endeudados del mundo con cerca de 80.000 millones de euros en balance negativo (lo que equivale al 170% del PIB).

La lluvia de gases lacrimógenos ha logrado dispersar a los alborotadores de ambos bandos, pero no así desalentar a una pareja de recién casados que ha optado por saltar del asiento trasero de una floreada limusina para fotografiarse primero con las fuerzas de élite militares, y después con jóvenes enmascarados que les han abierto el paso entre silbidos y aplausos.

[elpais.com](http://elpais.com)

# INFORMACIÓN DE ÁFRICA

## REAPARECIÓ EL ÉBOLA EN UN PAÍS AZOTADO POR EL CORONAVIRUS

Una nueva epidemia de fiebre hemorrágica por el virus del ébola se disparó en el noroeste de República del Congo, que ya produjo cuatro muertes y se suma al avance del coronavirus en el continente africano, informó el ministro de Salud de ese país.

“Hay cuatro personas fallecidas allí. El Instituto Nacional de Investigación Biomédica (INRB) me acaba de informar que las pruebas que provienen de Mbandaka son positivas para la enfermedad por el virus del ébola”, señaló en declaraciones que reproduce la agencia ANSA.

En agosto de 2018 se había desatado en el sur del Congo un brote de ébola provocando 2.264 muertes. Según la OMS, la última paciente de aquel brote fue dada de alta a

principios de marzo último.

El virus del ébola se transmite a través del contacto directo con la sangre y los fluidos corporales contaminados, provoca fiebre hemorrágica y puede llegar a alcanzar una tasa de mortalidad del 90 por ciento si no es tratado a tiempo.

En cuanto a la COVID-19, en la República Democrática del Congo tiene un impacto en ascenso, según los datos oficiales que indican hasta hoy 3.194 casos positivos, 72 muertes y 454 personas recuperadas.

[diarioregistrado.com](http://diarioregistrado.com)

## OTROS DOCUMENTOS

### LOS BENEFICIOS INESPERADOS DE LAS PANDEMIAS

Los cambios rigen a nuestro planeta y a la humanidad, sean estas epidemias o desastres naturales, políticos, económicos o sociales. Los cambios pueden generar muchas tragedias, pero también pueden crear beneficios a los seres vivos del planeta y a la humanidad.

La peste negra, peste bubónica o muerte negra, fue una pandemia que devastó a Europa durante el siglo XIV (entre 1347 y 1351) y fue transmitida por pulgas de las ratas. El agente causal de la enfermedad fue la bacteria *Yersinia pestis*. Se cree que la epidemia se inició en Asia central y de ahí pasó a toda Europa. La peste negra acabó con casi la mitad de la población europea y con unos 100 millones de personas en todo el mundo. Esta pandemia, probablemente el desastre más mortífero en la historia de la humanidad, liberó a muchos de la servidumbre esclava en Europa, obligó a aumentar los salarios de los trabajadores y provocó un cambio fundamental en la economía junto con un mayor nivel de vida para los sobrevivientes.

La gripe española o epidemia de gripe de 1918 conmocionó al mundo, infectando a un tercio de la población mundial. La gripe española mató a más de 50 millones de personas. Fue causada por el virus influenza A del subtipo H1N1 y mató principalmente a jóvenes y adultos saludables, y animales. Esta pandemia es considerada una de las más devastadoras de la humanidad, ya que en solo un año mató entre 20 y 40 millones de personas. A pesar del desastre natural y la guerra, las consecuencias positivas condujeron a cambios sociales importantes que abrieron nuevas oportunidades para las mujeres, y en el proceso transformaron irreversiblemente la vida en los Estados Unidos. Las mujeres desempeñaron un

papel nuevo e indispensable en la fuerza de trabajo. La pandemia ayudó a elevarlas en la sociedad estadounidense social y financieramente, proporcionándoles más libertad, independencia y voz en la arena política.

Una información interesante sobre la virulencia de la gripe española fueron los experimentos con muestras de tejido de víctimas congeladas de pacientes inuits, los cuales demostraron que el virus causó la muerte en algunos pacientes por la denominada tormenta de citocinas, lo que explicaría su naturaleza grave y el perfil poco común de edad de las víctimas, también observado en COVID-19. Una tormenta de citocinas es una respuesta inmunitaria exacerbada frente a un microorganismo nuevo que genera daño al tejido y causa la muerte en un grupo grande de pacientes.

En 1981 se manifiesta la pandemia de SIDA, renombrado como infección por el virus de la inmunodeficiencia humana y el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (VIH/SIDA), el cual constituye un espectro de enfermedades causadas por el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). El VIH infecta principalmente a células del sistema inmunitario, dejando vulnerables a los pacientes a las infecciones oportunistas. Después de varias décadas, la terapia con antirretrovirales ha permitido controlar la infección y demostrar que si los pacientes no son tratados pueden desarrollar SIDA. Según ONU SIDA en su informe de 2018, la enfermedad ha causado unas 32 millones de muertes desde su aparición a nivel global. En 2018, 37,9 millones de personas vivían con el VIH; 36,2 millones adultos y 1,7 millones niños; El 79% de las personas que vivían con el VIH conocían su estado serológico con respecto al VIH y alrededor de 8,1 millones de personas



La gente de Tournai entierra a las víctimas de la Peste Negra» (circa 1353), de Pierart dou Tielt

desconocían estar infectados con el VIH.

La pandemia VIH/sida ha tenido un gran impacto en la sociedad, como enfermedad y como fuente de estigma y discriminación. La enfermedad también ha generado fuertes impactos económicos. En el lado positivo, la pandemia introdujo en las comunidades importantes cambios sociales en todo el mundo, como promover con mayor libertad las discusiones y la educación sobre la sexualidad y la comunidad LGBTI. Además, impulsó una mayor participación de asociaciones civiles y ONG para el asesoramiento sobre prácticas sexuales, consumo de drogas y uso de medicamentos con el patrocinio de entes gubernamentales y privados. Finalmente, fomentó alianzas entre la industria farmacéutica, los gobiernos, OMS, institutos de investigación y ONG, para buscar mejores alternativas terapéuticas, planteamientos que fueron copiados para otras dolencias, como el grupo de enfermedades tropicales desatendidas.

Así como hay enfermedades que originan beneficios, también suceden desastres naturales que generan cambios positivos. El terremoto submarino del océano Índico de 2004, que tuvo su epicentro en la costa de Banda Aceh de Indonesia, ocasionó una serie de tsunamis devastadores a lo largo de las costas de 14 naciones, entre ellas Indonesia, Sri Lanka, partes de India y Tailandia, matando a más de 275.000 personas a su paso e inundando a una gran cantidad de comunidades costeras. Miles de personas nunca fueron encontradas. Sin embargo, el tsunami puso fin a una guerra civil en Indonesia que ya había dejado 15.000 muertos.

¿Qué beneficios traerá COVID-19 a la humanidad y el planeta? El investigador en economía ecológica de la

Universidad de Surrey, Simon Mair, propone la necesidad de establecer un tipo de economía muy diferente con la finalidad de construir futuros socialmente justos y ecológicamente sólidos. Señala que, desde una perspectiva económica, hay cuatro futuros posibles: un descenso a la barbarie, un capitalismo de estado robusto, un socialismo de estado radical y una transformación en una gran sociedad basada en la ayuda mutua. Mair dice que todos estos futuros son perfectamente posibles, pero no igualmente deseables.

El distanciamiento social está ejerciendo presión sobre la economía global y todo parece que enfrentaremos una grave recesión. Esta presión ha llevado a algunos líderes mundiales a pedir una reducción de las medidas de encierre.

Mier advierte que el cambio social puede venir de muchos sitios y con muchas influencias y que una tarea clave para los humanos es exigir que las formas sociales emergentes provengan de una ética que valore la salud, la vida y la democracia.

En resumen, podríamos decir que los cambios post pandemia deberán estar centrados en: 1) Necesidad de mejorar los sistemas de salud pública; 2) Invertir en ciencia, aprovechando los beneficios de la ciencia abierta; 3) Solidaridad y trabajo en conjunto, para enfrentar en forma más eficiente la crisis global; 4) Impulsar mejoras ambientales; 5) Fomentar la industria y el comercio local; 6) Promover planes de reconstrucción y ayuda global con enfoque ecológico.

**prodavinci.com**

# LINK DE INTERÉS

## ESTADO ACTUALIZADO SITUACIÓN COVID -19 EN EL PAÍS

[HTTPS://DRIVE.GOOGLE.COM/FILE/D/1RUJBJ8-NIQTsFOXHMOJEQTNFVMyG-WKE/VIEW?USP=SHARING](https://drive.google.com/file/d/1RUJBJ8-NIQTsFOXHMOJEQTNFVMyG-WKE/view?usp=sharing)

## LA COVID-19 EN IBEROAMÉRICA NO VELA INTIMIDAD, SINO LA DESCUBRE

[HTTP://WWW.IEEE.ES/GALERIAS/FICHERO/DOCS\\_ANALISIS/2020/DIEEEA20\\_2020ANDGON\\_IBEROAMERICACOVID.PDF](http://www.ieee.es/GALERIAS/FICHERO/DOCS_ANALISIS/2020/DIEEEA20_2020ANDGON_IBEROAMERICACOVID.PDF)

## ¿POR QUÉ UNAS PERSONAS SON MÁS SUSCEPTIBLES AL CORONAVIRUS?

[HTTPS://WWW.ABC.ES/SALUD/ENFERMEDADES/ABCI-UNAS-PERSONAS-MAS-SUSCEPTIBLES-CORONAVIRUS-202006051409\\_NOTICIA.HTML#VCA=228254&VSO=NW&VMC=20200606200003-0100-100-CORONAVIRUS\\_0425&VLI=RE\\_PA-NOT-18-TXT&VUS=8E1972CDC0EF4443A063E7036E34A832](https://www.abc.es/salud/enfermedades/abci-unas-personas-mas-susceptibles-coronavirus-202006051409_noticia.html#vca=228254&vso=nw&vmc=20200606200003-0100-100-coronavirus_0425&vli=re_pa-not-18-txt&vus=8E1972CDC0EF4443A063E7036E34A832)

## THE COVID-19 PANDEMIC AND GEOPOLITICS

[HTTPS://THESTRATEGYBRIDGE.ORG/THE-BRIDGE/2020/6/1/THE-COVID-19-PANDEMIC-AND-GEOPOLITICS?UTM\\_SOURCE=THE+BRIDGE&UTM\\_CAMPAIGN=468D1038B1-RSS\\_EMAIL\\_CAMPAIGN&UTM\\_MEDIUM=EMAIL&UTM\\_TERM=0\\_BCF191CA0F-468D1038B1-527432269](https://thestrategybridge.org/the-bridge/2020/6/1/the-covid-19-pandemic-and-geopolitics?utm_source=the+bridge&utm_campaign=468D1038B1-RSS_EMAIL_CAMPAIGN&utm_medium=email&utm_term=0_BCF191CA0F-468D1038B1-527432269)

## YA SE PRUEBAN 10 VACUNAS EN HUMANOS CONTRA EL CORONAVIRUS Y SE INVESTIGAN OTRAS 114

[HTTPS://WWW.LIBERTADDIGITAL.COM/CIENCIA-TECNOLOGIA/SALUD/2020-06-01/YA-SE-PRUEBAN-10-VACUNAS-EN-HUMANOS-CONTRA-EL-CORONAVIRUS-Y-SE-INVESTIGAN-OTRAS-114-1276658683/](https://www.libertaddigital.com/ciencia-tecnologia/salud/2020-06-01/ya-se-prueban-10-vacunas-en-humanos-contras-el-coronavirus-y-se-investigas-otras-114-1276658683/)

## RADIOGRAFÍA DE TRES BROTES: ASÍ SE CONTAGIARON Y ASÍ PODEMOS EVITARLO

[HTTPS://ELPAIS.COM/CIENCIA/2020-06-06/RADIOGRAFIA-DE-TRES-BROTES-ASI-SE-CONTAGIARON-Y-ASI-PODEMOS-EVITARLO.HTML?PRM](https://elpais.com/ciencia/2020-06-06/radiografia-de-tres-brotas-asi-se-contagiaron-y-asi-podemos-evitarlo.html?prm)

### Aclaración:

Los artículos aquí publicados representan distintas corrientes y perspectivas y que no suponen opinión por parte de la ESGC; contribuyen a la pluralidad de opiniones sobre el tema.