

29 de abril - N° 5

### Al Día Con la COVID 19

La Facultad Nacional de Salud Pública con el fin de mantener informada a la comunidad académica, ha creado el boletín Al día con la COVID-19, en el que encontrarás información sobre el virus y sus efectos a nivel social, económico, cultural, político, y su incidencia en América Latina y Colombia.



### El Impacto de la COVID-19 en...

#### **El Medio Ambiente**

El parón provocado por la cuarentena ha generado crisis en distintos sectores, sin embargo, para el medio ambiente este parón le genera grandes beneficios. Las mejoras se presentan sobretodo en la reducción de los niveles de contaminación del aire, además de reducciones de los niveles de contaminación de agua en zonas de alto tráfico marítimo o en lugares turísticos.

Los niveles de contaminación atmosférica en China como ejemplo, han reducido en promedio un 21,5% en comparación con las mismas fechas del año anterior, esto según un informe del ministerio de Ecología y Medio Ambiente de China.

También se han visto <u>imágenes</u> de lugares turísticos como Venecia, en donde la ausencia de turistas ha permitido que los canales luzcan más claros.

Y para no ir lejos, en Bogotá, ciudad que estuvo en alerta amarilla por mala calidad del aire desde el 5 de marzo, el fin de semana del 20 al 22 de marzo producto del simulacro preventivo de cuarentena mejoró significativamente sus indicadores de contaminación.

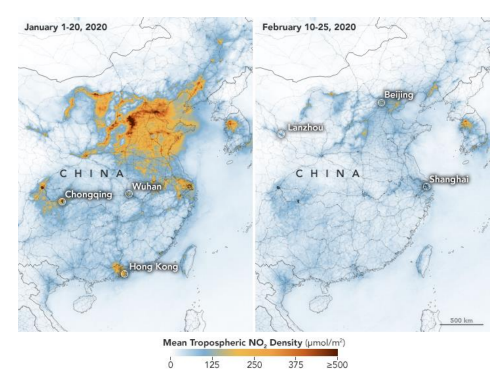


Foto: NASA Reducción de niveles de dióxido de nitrógeno en China

A pesar de esto es muy positivo para el planeta, hay un gran temor por lo que pase después de la pandemia estas reducciones de contaminación son producto de una situación de extrema urgencia. Esto lo afirma Antonio Guterres Secretario General de la ONU, afirmó que, si bien la epidemia del coronavirus puede haber causado una caída temporal en las emisiones que provocan el calentamiento global, ello no terminará con el problema ambiental.

Es por eso que <u>la directora ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Inger Andersen</u>, afirma que la reconstrucción económica que vendrá después de la cuarentena, puede ser la oportunidad para construir una economía "que preserve la salud del planeta".

Además, Andersen afirma que debe haber una mayor atención a los procesos de zoonosis puesto que "A medida que continuamos con nuestro implacable tránsito hacia las áreas naturales, aumenta el contacto entre los humanos y las especies portadoras de infecciones, ya sea como resultado de la urbanización, la pérdida y la fragmentación de hábitats o los mercados de animales vivos, todo lo cual aumenta la probabilidad de interacción entre estos vectores y los humanos."

Es por ello que se insiste en la preservación de lo silvestre, esto fundamental si queremos evitar que nuevos virus zoonoticos similares al SARS-CoV-2, generen nuevas pandemias.

# ¿Qué factores aumentan el surgimiento de las zoonosis? (Enfermedades transmitidas de animales a humanos)



#COVID19





## **Una Noticia**

El aislamiento social impuesto por el gobierno puede ayudar a las poblaciones relativamente ricas a limitar la propagación de COVID-19, pero estas medidas pueden ser devastadoras para los casi mil millones de personas en todo el mundo que actualmente viven en barrios marginales urbanos, donde el espacio físico es escaso, y muchos dependen de ellos a diario. Trabajo asalariado para la supervivencia.

Para ayudar a los pobres urbanos a resistir la pandemia de COVID-19, los gobiernos deberían priorizar las necesidades básicas, que incluyen agua dulce, saneamiento y una moratoria sobre los

desalojos, y apoyar el liderazgo comunitario existente para brindar atención médica y preparación para emergencias, argumenta un nuevo informe publicado en abril 24 en el Journal of Urban Health.

VER MÁS (ENG)

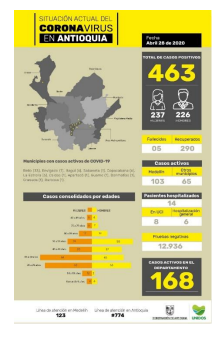


### Las Cifras de Casos

Están son las últimas cifras de contagiados, recuperados y muertos, dadas por el Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia y la Secretaría Seccional de Salud de Antioquia:



Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia

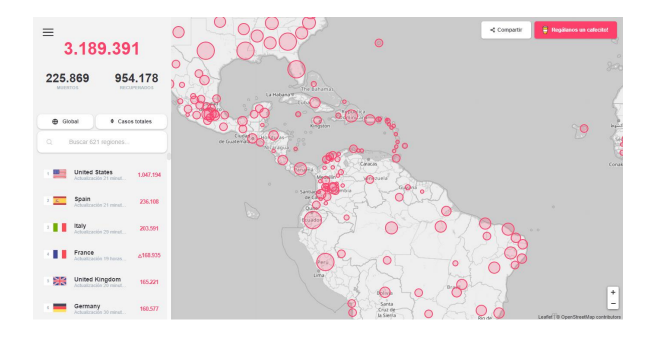


Secretaría Seccional de Salud de Antioquia

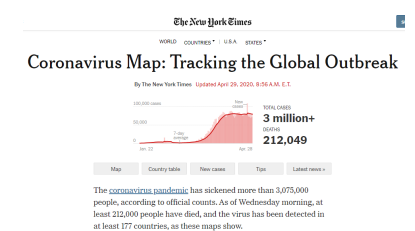
Si quieres ver un análisis de las cifras, entra al <u>Tablero Digital de Salud Pública</u>, en este proyecto de la Facultad Nacional de Salud Pública, encontraras un análisis detallado de las cifras con graficas interactivas.



Te recomendamos que visites esta iniciativa común de tres personas, que mantienen muy <u>actualizadas las cifras a nivel mundial</u>, a través de una interfaz fácil de utilizar y muy estética, también los puedes apoyar <u>haciendo una donación</u>.



Por ultimo si quieres ver un análisis de las cifras globales, puedes visitar los artículos de <u>The New York Times (ENG)</u> y de la <u>BBC (ENG)</u>, en ambos casos te dicen las cifras globales y ofrecen un análisis diario de las mismas.





Recuerda informarte de fuentes confiables y verificables, tales como:

- OMS
- Ministerio de Salud y protección social
- INS-Instituto Nacional de Salud
- Secretaría de Salud y Protección Social de Antioquia
- Secretaría de Salud de Medellín
- <u>Universidad de Antioquia</u>
- OIT

Si tienes artículos o publicaciones sobre temas coyunturales durante la contingencia del Covid-19, puede enviarlas al correo: <a href="mailto:comunicacionessaludpublica@udea.edu.co">comunicacionessaludpublica@udea.edu.co</a>