

Las mejores noticias que nos dejó el 2019

El Ciudadano · 31 de diciembre de 2019

Realizamos un top de 8 notas que marcaron la tendencia en el mundo



El año 2019 en el ámbito periodístico y noticioso estuvo marcado por momentos agradables, desagradables, pesimistas y de mal augurio. El mundo vivió el devastador incendio en el pulmón vegetal de la **Amazonía**, presencié inestabilidad política en **América Latina** y países del mundo, como **Hong Kong** y **Francia**, que además atravesaron situaciones sociales y económicas.

Australia tuvo altas temperaturas que avivaron los incendios forestales producto de una intensa ola de calor. También en el continente europeo la ciudad de **Venecia** fue noticia al reportarse su acelerado hundimiento como consecuencia del calentamiento global.

Otros de los tantos reportajes que no fueron tan agradables para los ciudadanos fueron los relacionados a las **uerras, los ataques extremistas, los accidentes de avión**. Así como lo de la crisis climática, las inundaciones, los ciclones, las erupciones volcánicas y el fraude electoral.

Aunque fueron experiencias negativas con mucha intensidad no todo estuvo lleno de tragedia y malos ratos. **Aquí te enumeraremos algunas de las noticias más positivas que sucedieron en 2019:**



La tortuga gigante fue vista en la isla Galápagos. Fuente: Getty images

1. La tortuga gigante que reapareció después de 100 años

“Una tortuga gigante que se creía extinta hace un siglo fue vista en las islas Galápagos, situadas a 1000 kilómetros de las costas de Ecuador, en el océano Pacífico.

Se cree que tiene por lo menos 100 años y **podría no ser la única sobreviviente de su especie**. En base a unas huellas y heces que encontraron, los conservacionistas creen que algunos de sus parientes podrían encontrarse en la zona.

Esta, sin embargo, no fue la única buena noticia del año sobre tortugas. El número de estos reptiles aumentó en un 980% desde que fueran declarados sujetos de protección en 1973”, publicó el portal BBC Mundo.

2. Una recuperación asombrosa



La ballena jorobada pasó de estar al borde de la extinción en los años 80 a ser **más de 25.000** en 2019.

Fuente: Getty images.

Maravillosamente se incrementó en un 93% la población de ballenas jorobadas. Estos cetáceos han pasado de estar al borde de la extinción en los años 80 a ser **más de 25.000** en 2019.

3. Avance en la lucha contra la diabetes tipo 1



Fue un «paso radical» para los pacientes de diabetes tipo 1. Fuente: Getty imágenes

Un avance tecnológico logró convertir células madre humanas en células productoras de insulina gracias a un estudio liderado por científicos de Estados Unidos.

Esta iniciativa da **nuevas esperanzas en la búsqueda de una cura para aquellos que sufren de diabetes tipo 1.**

«Este es un paso radical hacia nuestra meta de crear **células que puedan ser trasplantadas a pacientes con diabetes**», declaró Matthias Hebrok, el director del Centro para Diabetes de la Universidad de California, en San Francisco.

4. ¿Cura para el Alzheimer?



¿Que pasaría se se pudiera detectar el mal de Alzheimer años antes de desarrollar cualquier síntoma?

Fuente: Getty images.

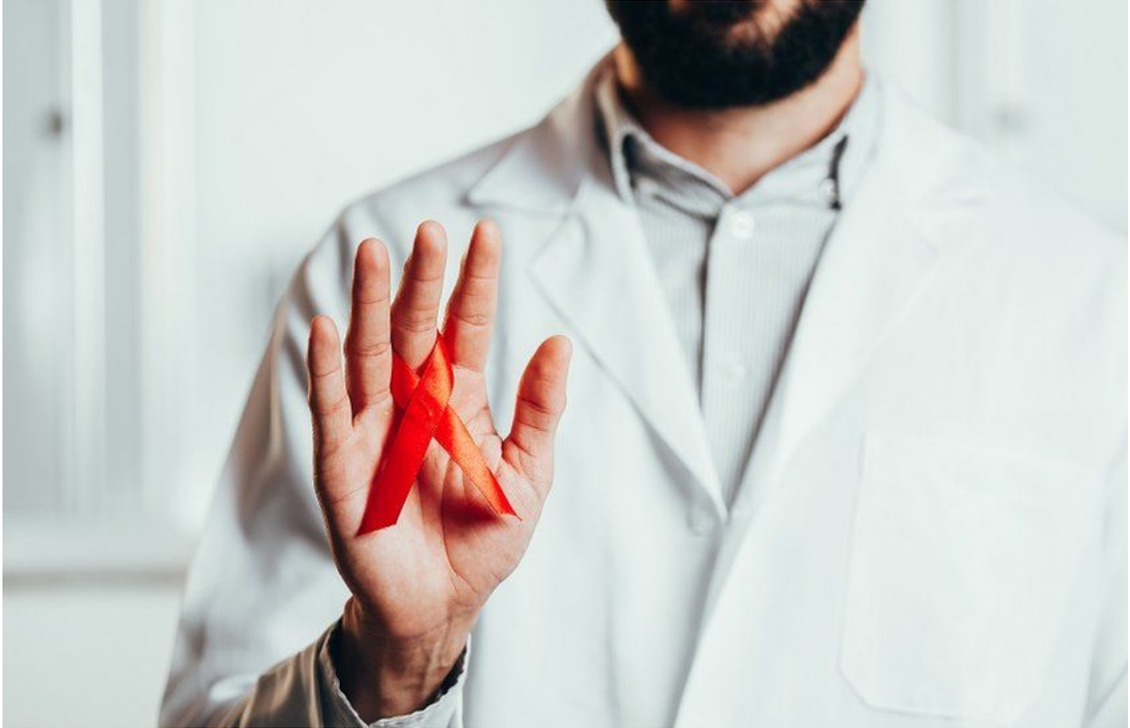
Este mal (Alzheimer) que **afecta a una significativa parte de la población mundial**, ya tiene no solo motivo sino tres para ser optimista ante la enfermedad y lograr combatirla.

Los científicos esperan poder “**ralentizar la progresión de la enfermedad** con un fármaco a base de aducanumab, un anticuerpo humano”, reseñó la BBC.

Asimismo, un grupo de investigadores de la Universidad de Berkeley, en California, también encontró **medicamentos que pueden aliviar la inflamación del cerebro** o, inclusive, revertir el deterioro cognitivo.

Y en Alemania, varios científicos anunciaron que ya cuentan con la manera de **detectar las manifestaciones tempranas** del Alzheimer muchos años antes de que haya señales clínicas.

5. Lucha contra el VIH



Un nuevo tratamiento puede evitar la transmisión del VIH. Fuente: Getty images.

Un tratamiento puede prevenir la transmisión sexual del **VIH**, según un estudio publicado en la revista especializada ***The Lancet***.

El estudio **no encontró un solo caso de transmisión de la enfermedad entre casi 1.000 parejas homosexuales** que tuvieron sexo sin condón -cuando uno de ellos era seropositivo y estaba siendo tratado con antirretrovirales- en un lapso de ocho años.

6. Argentina y Argelia erradican la malaria



La malaria es propagada por la picadura de mosquitos. Fuente: Getty Images

La Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró que la **malaria fue eliminada en Argentina y Argelia.**

Según la OMS, la enfermedad, que es propagada por mosquitos, ha sido erradicada en 38 países y territorios en el mundo.

7. Alianza para preservar el arrecife coralino del mar Rojo



Un trabajo conjunto para el bien de todos. Fuente: Getty images.

Según publicó la BBC Mundo, la población coralina en el mar Rojo está bajo una **creciente presión por la acidificación del océano, el calentamiento del agua marítima y las actividades relacionadas al turismo**, como la contaminación, los residuos de protector solar y el buceo.

La conservación de este ambiente único requiere de la cooperación panregional, y es por eso que Israel, Jordania, Egipto, Arabia Saudita, Yemen, Eritrea, Yibuti y Sudán han creado el **Centro de Investigación Transnacional del Mar Rojo** .

La organización será administrada por el Instituto Federal de Tecnología de Suiza, con sede en Lausana, y estudiará por qué algunos arrecifes han podido resistir los daños, con la esperanza de rescatar las poblaciones coralinas alrededor del mundo.

8. El planeta se está volviendo más verde



La felicidad en un mundo más verde. Fuente: Getty images.

Según la NASA, **la Tierra es 5% más verde ahora que hace 20 años**, debido principalmente a los programas de control de agricultura intensiva en todo el mundo y la siembra de árboles en África y países como India y China.

La agencia espacial de EE.UU. indica que **el área del planeta cubierta de vegetación creció en más de cinco millones de kilómetros cuadrados**, una extensión comparable a la selva amazónica.

Pero el **incremento neto de follaje** no neutraliza la pérdida de vegetación natural o biodiversidad- de las regiones tropicales como Brasil e Indonesia.

Fuente: BBC MUNDO

Te interesa leer:

¿Qué le depara al medio ambiente en Latinoamérica este 2020?

Más de una decena de volcanes activos podrían entrar en erupción

Fuente: El Ciudadano