

Las plantas también se están extinguiendo a un ritmo alarmante

Medio Ambiente 10 Jun 2019 - 12:28 PM

Por: - Redacción Medio Ambiente

Estudio realizado por el Real Jardín Botánico de Kew, Reino Unido, y la Universidad de Estocolmo, Suecia, encontró que 571 de especies han desaparecido de la Tierra en los últimos 250 años. Sería el triple de la pérdida de mamíferos, aves y anfibios juntos



Imagen de referencia. / Royal Botanic Gardens, Kew



ENTENDIDO

que tenía una vieja base de datos que recuperaron recientemente, pero que fue creada en los años 80. (Lea: [“Un millón de especies del mundo están en peligro de extinción”](#): Ipbes)

Específicamente, lo que encontró el resultado de esta comparación, publicado en la revista *Nature Ecology & Evolution*, es que cada año se extinguen, en promedio, 2,2 especies de plantas. Una pérdida, según explica el periódico español El País, que es [mayor a la sufrida por mamíferos](#), aves y anfibios juntos. Para dimensionarlo mejor, esto quiere decir que en los últimos 260 años se ha vivido la mayor extensión masiva de plantas en la historia de la Tierra.

¿Cómo se ha venido dando? El País lo explica de la siguiente manera: “Cuando el naturalista sueco **Carlos Linneo catalogó en su *Species Plantarum de 1753 todas las plantas***, había entonces 5.940 especies conocidas (por los occidentales). Desde entonces, han desaparecido 571 especies, la mayoría en las últimas décadas”.

La cifra, sin mucho análisis, no suena tan escalofriante, pero cuando se compara con los datos que se tenían hasta el momento el escenario cambia. "La primera es que esto supone multiplicar por más de cuatro las especies vegetales consideradas como extintas hasta ahora. La segunda es que se trata de más del doble del número de especies extinguidas de aves, mamíferos y anfibios combinados", explicó a El País Aelys Humphreys, autora principal del estudio.

Pero, además a Humphreys le preocupa que se trate de una cifra infraestimada, ya que el conocimiento actual de la botánica no es tan preciso como se desea, por lo que más de una especie pudo haber habitado e luego irse de este mundo sin que jamás fuera registrada por el humano.

Los autores del estudio también señalan que **las islas, en especial las más pequeñas**, son las que han venido sufriendo un mayor número de extinciones.



ENTENDIDO

más afectada son las especies leñosas de las zonas tropicales.

Y, de nuevo, **como ha sucedido con otros seres vivos**, la razón de esta alarmante extinción de plantas, según el estudio, está fuertemente ligada con la actividad humana, pues su punto de inflexión está ubicado muy cerca a la Revolución Industrial.

Temas relacionados

[Plantas](#) [extinción masiva de especies](#) [Extinción plantas](#) [Royal Garden](#)

[Universidad de Estocolmo](#)

0 Comentarios



Le puede interesar

Enlaces Promovidos por Taboola

Conoce el plan para liquidar deudas atrasadas.

Resuelve tu deuda

¿Divorciado? El mejor sitio de Citas para mayores de 40 en Jamundí

Solteros 50

¡Una forma fácil de ahorrar electricidad! El secreto está aquí

monnyso.com

