

## SEXTA EXTINCIÓN

*¡Hola! Escucha esto... (zumbido de abejas)... y escucha esto otro...(silencio absoluto), ¡vaya! abejas...o el completo silencio...¿te has parado a pensar en las terribles consecuencias de la desaparición de las abejas?*

*No es que me quiera poner dramático, es que como sabes las abejas están en serio peligro y son las encargadas de polinizar las plantas, ¿todas? Sí, todas. Bueno las que tienes de plástico en casa no, y una cosa...mejor que en casa pongas plantas naturales, y aprendes a cuidarlas...y que tus hijos la cuiden...y así cuanto antes aprendamos a cuidar las plantas...los animales...el planeta...ahhh, sí, nosotros...también somos una especie animal...*

---

*El podcast para los que quieren cambiar el mundo. Es el momento de pensar en el futuro del planeta. ¿Qué debes saber sobre... la extinción de parte de la biodiversidad?*

---

*(intro)*

Los ecosistemas, especialmente su flora y fauna, no están pasando por su mejor momento. Más de 35.000 especies, un tercio de las conocidas, están en peligro de desaparecer. Y el cambio climático será el responsable de un 8% de ellas.

---

*(cierta preocupación y curiosidad sobre el mensaje)*

¿Has oído hablar de la sexta extinción? Propiciada por el uso de combustibles fósiles, la contaminación, deforestación y migraciones forzadas, es decir, toda actividad humana, estamos camino de una alteración global de la biodiversidad natural. Las cinco anteriores fueron causadas por meteoritos y erupciones volcánicas. Hoy nosotros tenemos gran parte de la culpa.

*Cita del artículo*

Se estima que un tercio de los corales, de los moluscos de agua dulce, de los tiburones y de las rayas, un cuarto de todos los mamíferos, un quinto de todos los reptiles y un sexto de todas las aves se dirigen a su desaparición

Las palabras de Elizabeth Kolbert, periodista y premio Pulitzer, en su libro “La sexta extinción” resumen la situación actual de las especies que habitan el planeta.

---

*(informativo. Cierta alarmismo)*

*A modo título* La sexta gran extinción, datos clave

- Además del cambio climático, las grandes amenazas a la biodiversidad son la pérdida de hábitats, la sobreexplotación de especies, la contaminación, las especies invasoras y las enfermedades
  - La Lista Roja de Especies Amenazadas, recopilada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, incluye más de 130.000 especies, de las cuales más de 37.400 están en peligro de extinción.
  - En peligro crítico se encuentran alrededor del 6% de las especies amenazadas. En peligro la cifra asciende a un 14%.
  - Según su familia, la extinción se producirá en mayor medida en especies de anfibios, tiburones, coníferas y corales.
- 

*(como en un aparte, curiosidad)* Especies que te hubiera encantado conocer

Más allá de los dinosaurios, que desaparecieron ante una de las grandes extinciones pasadas, hay animales que ya no habitan el planeta tierra desde hace siglos.

El alce irlandés, similar a los alces que aún viven, pero medía más de dos metros de altura y sus astas podían alcanzar hasta los 3,65 metros. Desapareció hace 7.700 años.

El más popular quizás es el Dodo, el ave extinta más famosa procedente de la isla de Mauricio. Desapareció a finales de 1700.

El Cuaga, mezcla de cebra y caballo, era un animal africano que, aniquilado por cazadores furtivos, desapareció en la década de 1880.

Recientemente también hemos perdido algunas especies debido a la caza, como el rinoceronte negro o el tigre de Sumatra.

-----  
*(explicativo, enumeración, acompañar con efectos sonoros relacionados con los animales mencionados)*

Si no hacemos algo pronto, más especies que todos conocemos desaparecerán.

Ya está ocurriendo, por ejemplo, con los arrecifes de coral, que han pasado de ser una miscelánea de especies marinas a desiertos blanquecinos, sin vida

Otro aspecto alarmante es la desaparición de los insectos voladores, un 75% menos en 30 años. Seguro que has oído hablar de la crisis de las abejas, que han reducido su número a la mitad. ¿Quién polinizará el 71% de las plantas que nos alimentan?

La contaminación afecta a animales más conocidos como el panda, el oso polar o el pingüino de Magallanes, destruyendo sus habitats.

La ocupación humana también está acabando con varias especies, como el antílope de África y la pantera de las nieves.

¿Y qué hay del atún rojo? Al convertirse en un manjar se ha perseguido para su pesca de forma excesiva, poniendo en peligro su existencia

La invasión de otras especies no autóctonas, debido a la mano humana, está acabando también con la flora, como el fresno de América del Norte a manos de un escarabajo asiático, o seis de las ocho especies conocidas de baobabs

---

Si hemos sido los culpables de esta sexta extinción, debemos conseguir que las consecuencias sean mínimas. La lucha contra el cambio climático, la apuesta por la economía circular y un modelo de consumo más responsable, especialmente en el campo de la energía, ayudarán a proteger la biodiversidad y, si llegamos a tiempo, a revertir nuestras acciones.

---

*Gracias por preocuparte por el futuro. Ahora toca pasar a la acción. Sigue descubriendo buenas iniciativas por el planeta en el siguiente podcast, en tu plataforma de escucha favorita, o en las secciones de innovación y sostenibilidad*