

Nuestro planeta

¿Qué medidas debemos tomar en los próximos años para reducir la extinción de animales y hábitats?

Concientizar a los lectores de este proyecto a que nuestro planeta está desmejorando notablemente

Informar a la audiencia de la situación de nuestro planeta

Dar a conocer especies extintas y hábitats que han desaparecido

Hace 50 años finalmente llegamos a la luna, y por primera vez pudimos ver nuestro propio planeta, desde entonces la población humana se ha más que multiplicado este informe celebrara las maravillas naturales que existen y revelara lo que tenemos que preservar para asegurar que la naturaleza y los humanos sobrevivamos

Cuando los humanos construyeron sus primeros asentamientos todo a su alrededor tanto la tierra como el mar estaba lleno de vida, por generaciones este paraíso alimento a nuestras crecientes civilizaciones pero ahora en un solo ciclo de vida humana todo eso ha cambiado, en los últimos 50 años la población de fauna silvestre ha disminuido en promedio el 60%, primera vez en la historia de la humanidad la estabilidad de la naturaleza ya no está garantizada, pero el mundo natural es resistente aún queda muchísima riqueza y con nuestra ayuda el planta se puede recuperar, nunca había sido tan importante comprender como es el mundo natural y saber cómo ayudarlo. La fauna silvestre sigue prosperando en grandes cantidades en unos pocos pero valiosísimos lugares

A lo largo de la costa peruana en sur américa las aves marinas se congregan en colonias con millones de habitantes vienen aquí a reproducirse, cada mañana estas aves dejan la colonia para ir a pescar a uno de los mares más ricos de la tierra es una impresionante migración diaria de 5 millones de aves, las bandadas de cormoranes y piqueros van en busca de una sola cosa anchoas. Los piqueros bombardean los cardúmenes, todos en esta asamblea están aquí debido a la poderosa corriente oceánica, la corriente de Humboldt, que emerge desde la Antártica, y que traen con ellas ricos nutrientes desde las profundidades del océano, el 90% de la vida en los océanos se encuentra en las aguas menos profundas cerca de la costa lejos del continente los mares son desiertos azules, pero incluso estas distantes aguas pueden enriquecerse por la conexión mas inesperada con el terreno

En los extremos polares más lejanos se encuentran la vida salvaje congelada de Antártica y del Ártico, aunque nos resulten remotas a muchos de nosotros la estabilidad de estas aguas congeladas es crucial para toda la vida del planeta, en tan solo 70 años las cosas han cambiado a una velocidad aterradora la temperatura sube en estas regiones más rápido que en cualquier otra parte. Los osos polares se especializan en cazar focas en el hielo marino, pero ese mundo se está derritiendo literalmente bajos sus pies el hielo se rompe cada año pero ahora sucede antes de tiempo y la limitada época de los osos se está cortando y esto ya

tiene un profundo impacto, sus crías están creciendo bajas de peso lo que reducen su probabilidad de supervivencia, durante el ciclo de vida de estas criaturas el ártico podría quedarse sin hielo marino

En 20 minutos, se desprenden 75 millones de toneladas de hielo, los glaciares siempre a liberado hielo hacia el océano pero ahora eso sucede el doble de rápido que hace 10 años, en el mundo, el hielo alimenta vastas cantidades de agua dulce al océano, lo que eleva los niveles del mar y altera las corrientes oceánicas, sin la corriente la costa de Perú estaría en silencio no habrá más espectáculo de las aves.

A lo largo de todo nuestro planeta están alterándose las conexiones cruciales, la estabilidad de la que dependemos todos y toda la vida se está perdiendo, lo que hagamos en los próximos 20 años determinara el futuro de todos los seres vivos en la tierra