

llenos de increíbles animales y plantas, creando un mundo submarino vibrante.

Los océanos están

Misión "Restaurar Nuestros Océanos y Aguas para 2030"

La misión "Restauran Nuestros Océanos y Agias para 2030" es un plan de la Unión Europea para ayudar a que nuestros océanos y ríos estén más limpios y saludables. Esto significa ayudar a los animales marinas, como peces y delfines, a tener un mejor hogon. Para lagrardo, estrategia del marina des mueros como peces y delfines, a tener un mejor hogon. Para lagrardo, estrategia del marina des mueros consecuentes de la companya de la companya del porte del mejor estrato del mejor construir del marina del mejor construir del mesor del mejor construir del mesor del mejor construir del mesor del mejor

La Misión ayuda a diferentes regiones de Europa a través de proyectos llamados Faros, que realizan trabajos en lugares especiales como el Océano Atlántico y el Océano Artico, el Mar Mediterraneo, el Mar Baltico, el Mar del Norte el Mar Negro y el Rio Danubio.





N.... 44:--:-- 4 4

Nuestros océanos enfrentan problemas importantes, como la destrucción del hábitat, la muerte de la flora marina, la contaminación y el cambio climático.

BlueMission.AA es el proyecto que lidera la implementación de la misión.

"Restaurar Nuestros Océanos y Aguas para 2030" en el Atlántico y el Ártico. El objetivo principal del proyecto es proteger y restaurar los ecosistemas marinos y

Acciones:

la biodiversidad en estas áreas

Reunir a una comunidad de personas interesadas en los océanos y las aguas del Atlántico y el Ártico, para que puedan trabajar juntas de manera efectiva para proteger estos entornos.

Crear un ambiente donde las ideas innovadoras para la conservación y preservación de los océanos puedan florecer y atraer a inversores y empresas interesadas en apoyar esta causa.

Envolucrar a la población para que contribuyan a la misión y adopten nuevas





¿Por qué es tan importante el océano?

Los océanos cubren una gran parte de nuestro planeta, como una gran manta azul. Son súper importantes porque ayudan a mantener nuestro planeta sano y feliz.

Control del clima

Los océanos absorben una contidad significativa del dióxido de carbono de la atmósfera, ayudando a regular el clima de la Tierra, icomo un aire acondicionado cioantel

Producción de oxígeno

La mayor parte del oxígeno que respiramos proviene de pequeñas plantas marinas (fitoplancton) que realizan la fotosintesis y liberan oxígeno.

Alimento

Los océanos son una fuente vital de alimentos marinos ricos en proteínas para millones de personas en todo el mundo.

Economía

Los océanos contribuyen significativamente a la economía global a través de la creación de empleos en la pesca y la acuicultura.

Transporte

Los océanos sirven como carreteras para el transporte internacional, facilitando el movimiento de mercancías entre continentes.

Recreación

Los océanos brindan oportunidades para actividades recreativas como natación, surf. snorkelina y buceo.





¿Cómo podemos avudar al océano?

Áreas Marinas

Algas Marinas

defiende v

sano y lleno de

¿Cuál es la importancia de las Áreas Marinas Protegidas en la conservación del acéana?

Un Área Marina Protegida (AMP) es una zona especial en el océano donde se aplican ciertas reglas para proteger a las criaturas y plantas marinas que viven allí. Es como un santuario para peces, condes y otras formas de vida submarina.



Las Áraes Marinas Protegidas son muy importantes en la conservación del océano. Son zonas donde los animales y las plantas submarinas pueden vivir y reproducirse sin perturbociones. Algunos de los animales que viven en estas áreas pueden incluso solir y llegar a otros lugares, haciendo que los océanos sean aún más fuertes y sean aún más fuertes y

Por lo tanto, las Áreas Marinas Protegidas no solo ayudan a los animales que viven allí, sino que también benefician a todo el Océano



¿Por qué las algas y los arrecifes de coral son importantes para preservar la biodiversidad marina?

Algas Marinas Fábricas de oxígeno

Al iqual que los árboles producen oxígeno para las personas, las algas marinas producen oxígeno para los peces y criaturas del océano.

Refugios seguros Los bosques de algas marinas dan refugio a muchos animales marinos, protegiéndolos de peces más grandes.

Las aloas marinas avudan a mantener limpia el aqua al absorber nutrientes adicionales que podrían enfermar el océana

Arrecifes de coral Hogar inmenso

Los arrecifes de caral son como a jetreadas y bulliciosas ciudades submarinas, dande viven millanes de animales diferentes

Ayudantes climáticos Avudan a combatic el cambio climático al absorber dióxido de carbono del agua.

Protectores de las alas Los arrecifes de corol actúan como escudos, protegiendo las costas de las arandes olas durante las





¿Por qué es importante elegir alimentos marinos sostenibles?



Elegir alimentos marinos sostenibles significa seleccionar pescados y otras fuentes de proteina del océano que se capturan o cultivan de manera responsable, sin dañar el océano ni sacar demasiados peces a la vez.

Es como asegurarnos de que estamos siendo justoas con el océano y todas las criaturas que viven allí. Entonces, cuando eliges alimentos marinas osateribles, no solo estás eligiendo una comida sabrosa, sino que también estás ayudando a proteger nuestros océanos y a todas las criaturas increáles que los llaman hogar.

¿Cómo podemos reducir la contaminación del océano?

Todos podemos contribuir a mantener nuestros océanos limpios y sanos. Aquí hay algunos pasos simples que podemos seguir para ayudar a reducir la



plásticos de un solo uso como pajitas, bolsas y utensilios, y elige alternativas reutilizables en su lugar.





Fliming la basura adecuadamente: Tira siempre la basura en los contenedores correctos, especialmente cuando estés en la plava o cerca de cursos de aqua





Reciclo: Reduce los residuos reciclondo materiales como plástico, vidrio y papel, evitando ue terminen en el océano.







¿Cómo podemos aprender más sobre el océano?

Cuanto más aprendas sobre el océano, más apreciarás su belleza e importancia, Aquí hay algunas maneras de explorar este magnífico mundo:

Lee libros

Describre datas faccinantes sabre la vida marina v la

exploración del acéano

Visita exposiciones y museos

Acércate a una variedad de criaturas marinas y aprende sobre sus ecosistemas v comportamientos

Explora en línea

Sumérgete en sitios web informativos y vídeos cautivadores para aprender sobre los hábitats

marinos y los esfuerzos de conservación.

Aprende más sobre las maravillas del océano a través de emocionantes

documentales con impresionantes imágenes submarinas y conocimientos de personas expertas.

Únete a iniciativas de Ciudadanía del Océano

Participa en provectos e iniciativas destinadas a proteger v conservar nuestros océanos.







BlueMission AA



Mission Ocean



Europa de Investigación e Innovación de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención n.º 101093962.

