



Purina comprometida en avanzar en la regeneración de los ecosistemas terrestres y océanos



Nestlé Purina, compañía experta en el cuidado de mascotas, está centrada en sus seis compromisos, dedicados a mejorar la vida y el bienestar de las mascotas, las personas y el medio ambiente.

Entre los seis compromisos de Purina, destaca el de trabajar para ayudar a regenerar las tierras agrícolas y los océanos.

Por ello, la compañía se ha marcado varios objetivos contribuyendo a la reducción de emisiones de carbono hacia las cero emisiones netas para 2030.

Una de las iniciativas más notorias es el programa de Restauración Oceánica promovido por Purina Europa.

El océano es esencial para cualquier tipo de vida en la tierra. Sin embargo, como consecuencia del cambio climático y la actividad del ser humano, la salud de los océanos está disminuyendo a un ritmo alarmante, lo que pone en peligro a toda la vida marina.

Los hábitats marinos son el hogar de muchas especies, entre ellas los peces, que son un ingrediente valioso en la comida para mascotas.

Al cuidar la salud de esos hábitats marinos, estamos cuidando la salud del ecosistema del que obtenemos nuestro pescado salvaje. De este modo, podemos ayudar a garantizar una población de peces más abundante para las generaciones futuras de humanos y gatos.

Para garantizar un futuro sostenible, debemos proteger y preservar los océanos. Por este motivo, Nestlé Purina PetCare Europa lanza su primer Programa de Restauración Oceánica, para contribuir a frenar la pérdida de biodiversidad marina en Europa.

Purina Europa se ha asociado con organizaciones de expertos para ayudar a restaurar 1500 hectáreas –el equivalente a unos 3700 campos de fútbol– de hábitats marinos para 2030. Los hábitats marinos son el hogar de muchas especies, entre ellas, los peces, que forman parte de la cadena de suministro ampliada de Purina, ya que utiliza los subproductos del pescado, las

partes que generalmente no consume el ser humano, pero que constituyen un ingrediente valioso en la comida para mascotas, de manera que nada se desperdicia.

Purina está invirtiendo en las soluciones de restauración oceánica de sus colaboradores en toda Europa, con el fin de que sean eficaces y ampliables. Cada organización se centra en especies que contribuyen a restaurar los hábitats marinos cruciales a escala local que se están perdiendo. La primera fase del programa tendrá una duración de tres años y prioriza el desarrollo de la investigación, un marco de medición y las condiciones para ampliar las soluciones de restauración de forma eficaz. Se prevé que en 2026 se inicie la segunda parte, que se centrará en la ampliación de las soluciones probadas.

El **Consorcio Seagrass**, representado por uno de sus socios fundadores, **Sea Ranger Service**, está desarrollando soluciones para plantar praderas marinas, una especie primordial para la formación de hábitats, ya que contribuyen a la biodiversidad y a la captación de carbono. **Oyster Heaven** está utilizando materiales naturales para reconstruir arrecifes de ostras perdidos. Las ostras generan biodiversidad, albergan multitud de especies distintas y filtran el agua de manera natural, con lo que se eliminan contaminantes como el exceso de nitrógeno, y se contri-

buyen a mejorar la calidad del agua. La mejora de la calidad del agua permite que llegue más luz solar a las praderas marinas y, por tanto, que puedan florecer.

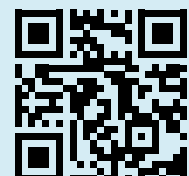
Urchinomics está eliminando el exceso de erizos de mar, que han pastado en exceso los lechos de algas (en esta zona, algas laminariales), ya que sus depredadores naturales se han reducido de forma considerable. La eliminación de los erizos contribuirá a la recuperación de las algas laminariales. Las algas constituyen un depurador natural del agua y proporcionan hábitat, alimento y energía a numerosos organismos marinos, a la vez que absorben y almacenan grandes cantidades de carbono. **SeaFores-ter** utiliza técnicas como los viveros móviles de algas para restaurar los bosques de algas que están desapareciendo a gran velocidad.

Todas estas soluciones se han puesto a prueba en distintos lugares y tienen la posibilidad de ampliarse. Están respaldadas por la investigación científica y organizaciones académicas de renombre, y hacen gran hincapié en el compromiso de la comunidad y los grupos de interés locales. Una característica importante del programa es abordar los retos comunes a los que suelen enfrentarse las organizaciones asociadas de restauración. La colaboración entre los socios de este programa contribuirá a los avances de la ciencia y las metodologías de restauración



**Accede al
vídeo de la
campaña**

[https://vimeo.com/
1138836573](https://vimeo.com/1138836573)





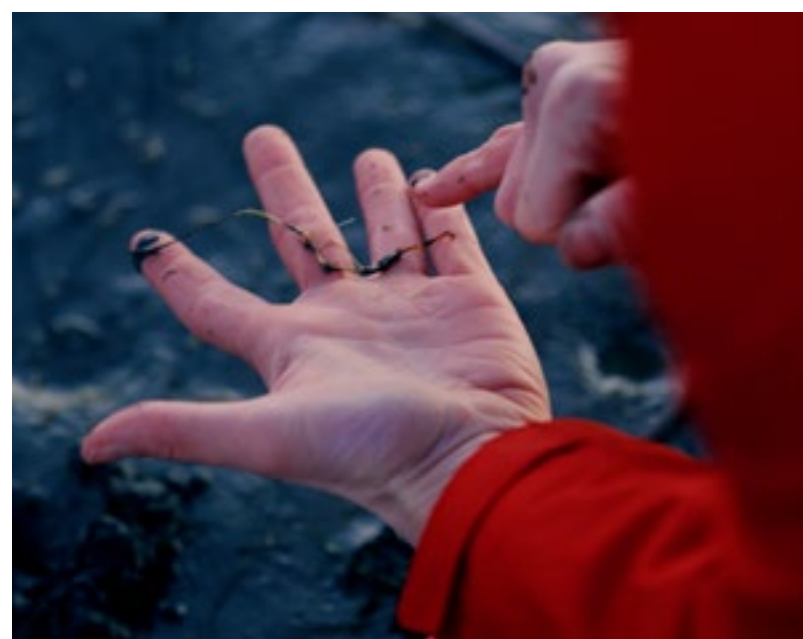
de los hábitats marinos. La restauración eficaz de los hábitats marinos requiere un esfuerzo colectivo. Por tanto, Purina colabora también con una serie de socios asesores* que apoyan el programa.

Los trabajos de restauración tendrán lugar en Francia (bahía de Arcachon), Países Bajos (entre otras, la provincia de Zelanda), Noruega (Tromsø) y Portugal (Cascais y Peniche), al tiempo que están habilitando otros lugares en Alemania y Reino Unido.

El Programa de Restauración Oceánica forma parte del compromiso más amplio de Purina Europa para contribuir a los avances de la regeneración de los ecosistemas oceánicos y terrestres. Purina mantiene su compromiso de trabajar para lograr su objetivo de garantizar que el 100 % de sus ingredientes marinos se obtengan de forma responsable u orgánica; por ello, la empresa se enorgullece de haber sido patrocinador fundador de la plataforma Bycatch Solutions Hub por parte de la organización Sustainable Fisheries Partnership en 2023. Asimismo, Purina respalda un estudio de consorcio para explorar el papel de los bioestimulantes obtenidos a partir de algas en la agricultura regenerativa.

Acerca de las organizaciones de restauración colaboradoras

- **Oyster Heaven** es una organización de conservación marina con sede en Países Bajos que utiliza tecnología y modelos únicos para permitir la ejecución de proyectos de restauración de arrecifes de ostras ampliables y rentables.
- **SeaForester** es una organización de impacto medioambiental con sede en Portugal que se centra en la restauración de los bosques de algas que están desapareciendo a gran velocidad en Europa a través de técnicas de reforestación marina y viveros de algas móviles.
- **Sea Ranger Service** es una empresa social con sede en Países Bajos que da formación y empleo a jóvenes para trabajar en la restauración de las praderas marinas. Se trata de uno de los socios fundadores y representantes del **Consorcio Seagrass**, cuya razón de ser es acelerar la regeneración de las praderas marinas a gran escala en Europa. El consorcio colabora para plantar, restaurar y supervisar las praderas marinas y desarrollar prácticas de restauración normalizadas.
- **Urchinomics** contribuye a la restauración de algas laminares en Noruega, Japón y EE. UU. (California) al transformar los destructivos erizos de mar desde el punto de vista ecológico en un valioso alimento del mar.



FOR
VETERINARY
USE ONLY

PURINA®
PRO PLAN®
VETERINARY DIETS

EN GASTROINTESTINAL™

NUEVOS LANZAMIENTOS GAMA GASTROINTESTINAL CANINA

SMALL & MINI

LOW FAT



Para más información contacta con tu representante de Purina o llámanos de 9h a 19h, de lunes a viernes a este Tel: 900 802 522