

EFEMÉRIDES



Septiembre, mes de múltiples efemérides ambientales relevantes que refuerzan el mensaje de trabajar bajo los objetivos globales para un beneficio común a nivel mundial. Aunque en este año el estado del tiempo exhibiera un excesivo calor y la amenaza del Sahara, se han realizado unas actividades celebrando el Día Internacional de Limpieza de Costas, Playas y Riberas, que sensibilizan acerca del volumen de desechos que producimos e impacta la vida marina.

El Día Nacional de la Biodiversidad invita a conocer más, evitando introducir especies que alteren el perfecto equilibrio que provee la madre tierra de manera natural. El Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales posee una Lista Roja de especies en peligro de extinción, amenazadas o protegidas, (disponible en la web incluir link), que nos facilita identificar nuestras prioridades a la hora de preservar nuestra biodiversidad. Así mismo, sembrando especies endémicas según el espacio disponible y el entorno, proteges la biodiversidad, aumentas nuestra riqueza biológica y promueves un aire más limpio.

Una actividad educativa que propicia la protección del Selenodonte es el Pabellón del Zoológico Nacional, iniciativa desarrollada junto a la Fundación Propagas, punto obligatorio dentro del recorrido en este parque.

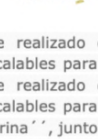
Conoce, valora y protege nuestra biodiversidad, nuestra gran riqueza biológica.

NOTICIAS PIENSO EN VERDE

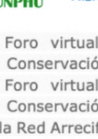
Celebramos el Foro Virtual celebrando la iniciativa del Día Nacional del Arrecife en la República Dominicana

FORO VIRTUAL: **TECNOLOGÍAS ESCALABLES PARA LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN MARINA**

EXPOSITORES



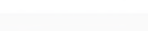
Dra. Michelle Schorer
Universidad de Puerto Rico



MSc. Sofome Buglass
Universidad de Puerto Rico



Dr. Aldo Cróquer
Fundación Conservancy



Fue realizado el Foro virtual "Tecnologías Escalables para la Conservación y Restauración Marina", junto a la Red Arrecifal Dominicana, la Fundación Propagas y el Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales.

Este foro es un espacio de intercambio intelectual sobre la importancia y problemáticas que enfrentan los ecosistemas marinos, con énfasis en los arrecifes de coral.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Arq. Miguel Fiallo Calderón, rector de nuestra universidad.

En el foro se incluyeron 3 iniciativas innovadoras que utilizan la tecnología para potenciar el impacto positivo de las acciones de conservación de los recursos marinos. Las ponencias estuvieron a cargo de Salomé Buglass - científica de la Fundación Charles Darwin en Galápagos y exploradora de *National Geographic*, seguida de la Dra. Michelle Schärer Umpierre - investigadora de la Universidad de Puerto Rico, y finalmente, presentando un caso nacional, el Dr. Aldo Cróquer - ecólogo marino y Coordinador del Programa de Corales de *The Nature Conservancy* para la República Dominicana.

El tema de este año estuvo relacionado con el Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030), con la premisa de "la ciencia que necesitamos para el océano que queremos".

CAMPAÑA AMBIENTAL

Aumento de comercios pequeños



Beneficio ambiental del consumo local: lo que deriva en una mayor oferta de productos, una eventual disminución de precios y mayor accesibilidad para los usuarios y consumidores.

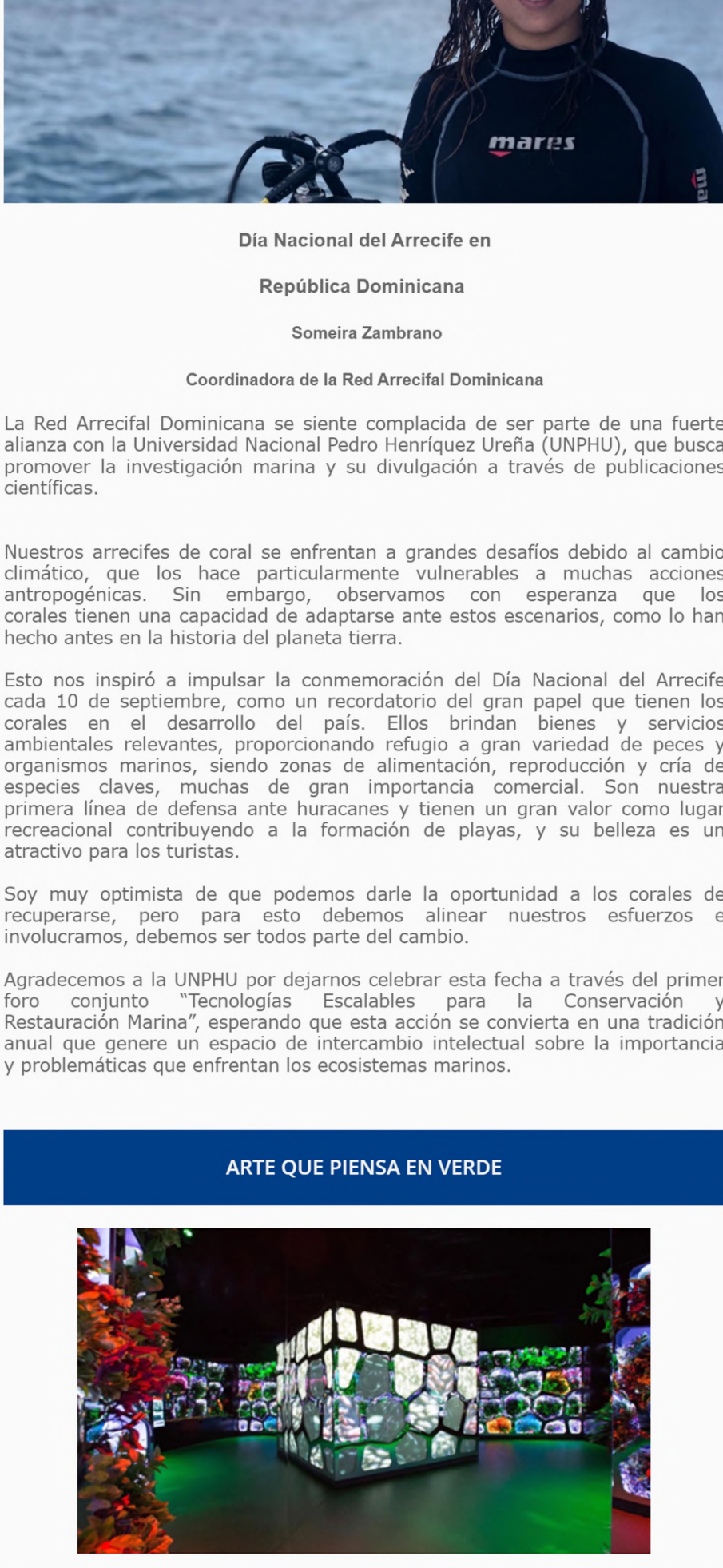
Sintetizando el significado de consumidor responsable, podría definirse como aquel que es consciente de sus hábitos de consumo y que elige y demanda a los productores de bienes y servicios un mayor impacto positivo en la sociedad y el medioambiente. De esto modo y según la revista *Ethical Consumer*, el perfil del consumidor responsable viene determinado por cinco factores:

- Reducir el consumo
- Ser más activista
- Consumir productos, bienes y contratar servicios locales, así como productos de segunda mano
- Guardar e invertir el dinero en banca ética
- Reutilizar, reparar y reciclar.

Fuente:

<https://bit.ly/2YIPOXH>

MIEMBRO DESTACADA PIENSO EN VERDE



Día Nacional del Arrecife en

República Dominicana

Someira Zambrano

Coordinadora de la Red Arrecifal Dominicana

La Red Arrecifal Dominicana se siente complacida de ser parte de una fuerte alianza con la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), que busca promover la investigación marina y su divulgación a través de publicaciones científicas.

Nuestros arrecifes de coral se enfrentan a grandes desafíos debido al cambio climático, que los hace particularmente vulnerables a muchas acciones antropogénicas. Sin embargo, observamos con esperanza que los corales tienen una capacidad de adaptarse ante estos escenarios, como lo han hecho antes en la historia del planeta tierra.

Esto nos inspiró a impulsar la conmemoración del Día Nacional del Arrecife cada 10 de septiembre, como un recordatorio del gran papel que tienen los corales en el desarrollo del país. Ellos brindan bienes y servicios ambientales relevantes, proporcionando refugio a gran variedad de peces y organismos marinos, siendo zonas de alimentación, reproducción y cría de especies claves, muchas de gran importancia comercial. Son nuestra primera línea de defensa ante huracanes y tienen un gran valor como lugar recreacional contribuyendo a la formación de playas, y su belleza es un atractivo para los turistas.

Soy muy optimista de que podemos darle la oportunidad a los corales de recuperarse, pero para esto debemos alinear nuestros esfuerzos e involucramos, debemos ser todos parte del cambio.

Agradecemos a la UNPHU por dejarnos celebrar esta fecha a través del primer foro conjunto "Tecnologías Escalables para la Conservación y Restauración Marina", esperando que esta acción se convierta en una tradición anual que genere un espacio de intercambio intelectual sobre la importancia y problemáticas que enfrentan los ecosistemas marinos.

ARTE QUE PIENSA EN VERDE



Arte y Cambio Climático: el momento de repensar

El arte, manifestación humana que trasciende tiempo y espacio, también va tomando conciencia del impacto las acciones del hombre en el ambiente y su papel dentro de la responsabilidad social ambiental. Ideas como la minimización y reciclaje de los residuos de embalaje, la construcción de instalaciones para acoger exposiciones que puedan reinstalarse de manera más amigable al ambiente, el rediseño de exposiciones para reducir la huella de carbono y el impacto en el Cambio Climático que conlleva su realización, son sólo algunos de los interesantes planteamientos que se manejan actualmente en el mundo de las artes, museos, galerías y patrocinados. El mundo está cambiando, en todos sus aspectos, y las artes, además de ser un medio de denuncia y reflejo de la sociedad; también marca la visión de futuro de dicha sociedad, que se encamina a una rápida y profunda transformación para poder permanecer.

Fuente: <https://www.eltiempo.com/vida/medio-ambiente/arte-busca-adoptar-un-rostro-de-responsabilidad-ambiental-466186>

Imagen: <https://evemuseografia.com/2019/10/28/museos-preocupacion-por-el-impacto-medioambiental/>

PALABRAS DEL SR. RECTOR

Tres importantes efemérides ambientales ocupan nuestra atención y actividad en estos meses: Los días internacionales del aire limpio por un cielo azul; de la protección de la capa de ozono; de la limpieza de costas, playas y riberas de los ríos. La UNPHU ha estado muy presente en los estudios y el accionar por la protección del medio ambiente. Redoblemos los esfuerzos este 2021 en que el país lucha además por recuperarse de los efectos de la pandemia. Nuestra acción es por la sobrevivencia del género humano y la salvación del planeta de su explotación indiscriminada.

¡Soy UNPHU! ¡Piensó en Verde!

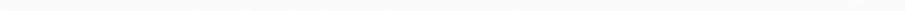
Arq. Miguel Fiallo Calderón

FRASE AMBIENTAL

"Hay un libro abierto siempre para todos los ojos: la naturaleza".

Jean-Jacques Rousseau.

NOTICIAS AMBIENTALES



La matanza a cuchilladas de cerca de 1,500 delfines, acorralados en una bahía como parte de una celebración tradicional en las Islas Feroe ha conmovido al mundo, planteando un problema que ha tocado hasta a las personas tradicionalmente indiferentes al tema ambiental.

¿Es correcto e inevitable realizar una gran matanza de animales indefensos, por interés de una población en aras de una tradición? Desde todas partes del mundo se han levantado las voces de alarma y protesta, lo que llevado al gobierno del archipiélago autónomo danés en el mar del Norte a evaluar esta práctica.

Por un lado, está la tradición de esta población de obtener carne de delfín para no tener que importar, distribuyendo entre localidades cercanas el excedente, por otro lado, el número excede lo que se pueda consumir y manejar, con todo lo que eso implica, llevando a plantear si no es tiempo ya de avanzar y buscar otras alternativas menos perjudiciales.

Se han realizado documentales acerca de esta práctica y existen campañas en las redes para documentar al gobierno que elimine esa práctica, con la esperanza de que se detenga esta situación.

Fuente: <https://www.rfi.fr/es/europa/20210918-enorme-matanza-de-delfines-abre-debate-sobre-el-grind-de-las-islas-feroe>

Imagen: Diario El Español. https://www.elespanol.com/ciencia/medio-ambiente/20210915/horror-mayor-matanza-delfines-muertos-cuchilladas-solo/612189432_0.html

ÚNETE A PIENSO EN VERDE

Sé parte del equipo de miembros y voluntarios Piensó en Verde. Mantente informado de las próximas actividades con informaciones ambientales importantes, conferencias, charlas y muchas cosas más, con valor de horas curriculares. Solo debes llenar el formulario que se encuentra aquí <https://www.unphu.edu.do/programas/pienso-en-verde/>.