VER MÁS

OPINIÓN



Bacteria

Buscar

ES TENDENCIA:

MEDIO AMBIENTE

Bolsas Plásticas

NEGOCIOS

Groenlandia

IMPACTO SOCIAL

Amazonas

TENDENCIAS

Consultas Populares

Cambio Climático

► VIDEOS Minería

NOTICIAS RELACIONADAS

Rosario

LO MÁS LEÍDO

ambiente

de Colombia

Microplástico, alimento de los peces

en arrecifes y manglares de Bolívar

Con dinamita estarían destruyendo

los arrecifes de coral en Islas del

La lucha por salvar al pez loro, el

guardián de los arrecifes coralinos

La remota isla entre África y Brasil que

contiene lecciones sobre medio

GALERÍAS



MEDIO AMBIENTE | 2020/07/15 Antiguas tuberías petroleras alojan a más de 140 especies en mar de Santa Marta

Los arrecifes artificiales sumergidos hace una década en la costa de Pozos Colorados, sirven hoy de hábitat a 108 especies de peces y otras 36 de macroinvertebrados como camarones, cangrejos, gusanos y estrellas de mar.



En los arrecifes artificiales ubicados cerca a Santa Marta habitan 36 especies de macroinvertebrados como cangrejos, camarones y estrellas de mar. Foto: Ecopetrol

Los arrecifes artificiales sumergidos en la costa de Pozos Colorados, en Santa Marta, se han convertido en el hogar de 144 especies, de las cuales 108 corresponden a peces y 36 más a animales macroinvertebrados como camarones, cangrejos, gusanos de mar y estrellas de mar, entre otros.

La llegada de nuevas especies de peces que no habitaban en esta zona ha ido en aumento en los últimos años, lo que se refleja en el incremento del volumen de las faenas de pesca en beneficio de las familias que viven de esta actividad.

Le recomendamos: Arrecife más grande del mundo pierde sus colores Ahora es blanco alerta en comunidad científica

Desde hace 10 años el programa de fondeo de arrecifes artificiales de Ecopetrol y su filial de transporte y logística de hidrocarburos (Cenit) trabajan en alianza con la Universidad del Magdalena, que monitorea permanentemente la zona para evaluar los efectos de la restauración ambiental y la conservación de la biodiversidad.

Los análisis evidencian que aumentó la producción de pesca artesanal en las zonas aledañas de los arrecifes. De acuerdo con los estudios, la pesca que se efectúa con línea de mano (anzuelo) aumentó 7 kilos por faena; es decir, 140 kilos por mes para cada embarcación, y la pesca que se hace con redes de enmalle creció 2,5 kilos por faena, lo que significa 50 kilos por mes para cada embarcación.



Según se conoció, las especies para pesca artesanal con redes de enmalle pasaron de 49 a 65 entre 2008 y 2020, y las capturadas con anzuelo, de 27 a 35 en el mismo periodo.

"Los arrecifes artificiales son una cuna que aporta vida permanentemente a los peces y macroinvertebrados que viven allí y de los que rondan sus alrededores para buscar alimentos. Además, permiten que los individuos alcancen la edad madura para salir y completar la cadena alimentaria", señaló el biólogo Magíster, Pedro Ricardo Dueñas, coordinador general del Proyecto Arrecifes Artificiales.



marinos. Foto: Ecopetrol Frente al tema, Martín Gutiérrez, pescador de la Localidad 3, aseguró que si bien

antes la pesca era buena, ahora con los arrecifes es mejor porque no deben ir tan lejos para realizar sus faenas, además de que captan más volumen. "Han llegado nuevas especies como el medregal y la ballesta que no se veían mucho por acá y esto ha generado mayores ingresos para nuestras familias", manifestó. Le sugerimos: Con dinamita estarían destruyendo los arrecifes de coral en

Islas del Rosario Entre 2010 y 2013, Ecopetrol y Cenit fondearon en la costa de Pozos Colorados 12

arrecifes artificiales construidos con tubería en desuso de la operación, para contribuir con la conservación del ecosistema marino y fortalecer la capacidad organizativa de la comunidad y la capacidad pesquera y turística en este sector de Santa Marta. Este programa de la compañía petrolera ha sido expuesto en eventos

internacionales y replicado en otros países con resultados positivos. Para las directivas de Ecopetrol, el trabajo se centra en la preservación de la riqueza en el ecosistema marino del país, mediante el desarrollo de proyectos de investigación en beneficio de las comunidades aledañas a sus zonas de operación.



en arrecites y mangiares de Bolivar

los arrecifes de coral en Islas del Rosario

Con dinamita estarían destruyendo

La lucha por salvar al pez loro, el guardián de los arrecifes coralinos de Colombia

LO MÁS LEÍDO

mundo

mundo

- La remota isla entre África y Brasil que contiene lecciones sobre medio ambiente
- Los salvavidas del Jaime Duque en la cuarentena
- Solo quedan 22 vaquitas marinas en el
- ¿Pez remo habría advertido sobre terremoto en México?
- ca remota isia ena e Amica y brasii que contiene lecciones sobre medio ambiente
- cuarentena Solo quedan 22 vaquitas marinas en el

¿Pez remo habría advertido sobre

Los salvavidas del Jaime Duque en la

terremoto en México?

CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

ECOSISTEMAS MARINOS

0 COMENTARIOS

TEMAS RELACIONADOS

MEDIO AMBIENTE | 2020/07/17





Este animal es el más pequeño de la familia de los cetáceos que incluye ballenas, delfines y marsopas. Se encuentra en la categoría de Peligro crítico de extinción, en la Lista Roja de la UICN.

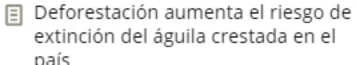
Solo quedan 22 vaquitas marinas en el mundo



encuentra en peligro crítico de extinción y del cual no hay más de 22 ejemplares en el mundo, según el Comité Internacional para la Recuperación de la Vaquita (Cirva).

Hoy se celebra el Día Internacional de la Vaquita Marina, mamífero marino que se

La vaquita marina (*Phocoena sinus*) es una especie endémica de las aguas poco profundas del Mar de Cortés, en la costa noroeste de México y es la más pequeña de la familia de los cetáceos que incluye ballenas, delfines y marsopas. Este mamífero de color grisáceo, con rasgos delicados y marcas oscuras alrededor de los ojos y la boca, se alimenta de peces pequeños, camarones, calamares y pulpos.



NOTICIAS RELACIONADAS

extinción del águila crestada en el país

