

Llegan 38 nuevas especies de peces a Pozos Colorado

En la zona aumentó la pesca con anzuelo y con red de enmalle tras la estrategia de fondeo de arrecifes artificiales.

MAGDALENA

15 Jul 2020

Por: Agustín Iguarán @AgustinIguaran

TEMAS TRATADOS:

- Arrecifes de coral
- especies
- Magdalena
- peces
- Santa Marta



MÁS DE MAGDALENA

Santa Marta realizará la Feria Internacional del libro virtual

Por puerto de Santa Marta salieron a Miami 1.920 cajas con aguacate Hass

"Hacer patria es demostrar respeto por el país": alcaldesa de Santa Marta

LO ÚLTIMO EN EL HERALDO

- "Su programa diario parece un reality show", Aída Avella a Duque** (hace 1 hora | Oposición)
- Asilo El Socorro en Sincelejo lanza un SOS** (hace 1 hora | Sincelejo)
- El edificio más alto del mundo se vistió de Tricolor en homenaje a Colombia** (hace 1 hora | Izada bandera)

El programa de fondeo de arrecifes artificiales en Santa Marta liderado por **Ecopetrol** y su filial de transporte y logística de hidrocarburos, **Cenit**, ha facilitado **la llegada de nuevas especies de peces que no se encontraban en la zona de Pozos Colorados**, y a su vez ha permitido incrementar el volumen de las faenas de pesca, en beneficio de las familias que derivan su sustento de esta actividad económica.

La iniciativa data de 2010 y desde el 2014, la Universidad del Magdalena - aliada del proyecto - realiza el monitoreo en los arrecifes, para **evaluar los efectos de la restauración ambiental y la conservación de la biodiversidad** en la costa de Pozos Colorados.

Además de la llegada de las 38 nuevas especies de peces y macroinvertebrados, **los 84 registros realizados hasta el momento revelaron que las estructuras son hoy el hogar de 108 especies de peces** pero también de camarones, cangrejos, gusanos y estrellas de mar, entre otros.

Lea también...

Compañeros y amigos lamentan muerte de funcionaria de la Fiscalía

Centro de convenciones en Valledupar recibe sus primeros pacientes COVID-19

Aumentó la pesca

El monitoreo también mostró un incremento en la producción de pesca artesanal en las zonas aledañas de los arrecifes.

La pesca realizada con anzuelo aumentó 7 kilos por faena, es decir, 140 kilos por mes para cada embarcación, y la pesca que se realiza con redes de enmalle creció 2,5 kilos por faena, lo que significa 50 kilos por mes para cada embarcación.

Así mismo, **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 de tiempo.

"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", señaló el biólogo magíster Pedro Ricardo Dueñas, coordinador general del proyecto arrecifes artificiales.

Añadió que "además, permiten que los individuos alcancen la edad madura para salir y completar la cadena alimentaria".

Martin Gutiérrez Elis, pescador de la localidad, manifestó que **"la pesca antes era buena, pero ahora con los arrecifes es mucho mejor** porque no tenemos que ir tan lejos para realizar nuestras faenas, además, capturamos 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", precisó.

Lo que se hizo

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.

El programa 'Arrecifes Artificiales', patentado por **Ecopetrol**, ha sido expuesto en eventos internacionales y replicado en otros países con muy buenos resultados.

De esta manera, **Ecopetrol** y **Cenit**, en alianza con la Universidad del Magdalena, **ratifican su interés y compromiso con 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.

Compartir:

Más noticias de:

Arrecifes de coral especies Magdalena

- Tortugas marinas llegan a playas del Tayrona para su proceso de anidación
- Corales sobreviven en el Mediterráneo pese al calentamiento "fatal"
- Arrecifes de Belice salen de la lista de patrimonio en peligro de la Unesco
- El Golfo del Morrosquillo estrena un arrecife artificial
- Así hundieron un buque para transformarlo en un arrecife
- Dos barcos al fondo del mar para 'resucitar' como arrecifes
- La ruta de los corales en el Caribe
- Las cremas solares son una amenaza para los arrecifes de coral, según estudio

LAS MÁS LEÍDAS

- 10:19 AM | Hurto a comercios: Violento atraco en Barranquillita deja una persona herida
- 10:27 AM | Vacuna: Vacuna de Oxford contra el coronavirus genera anticuerpos y es "segura"
- 09:14 AM | Valledupar: Continúa la tragedia: fallecen otros dos pacientes de Tasejera en Valledupar
- 10:44 AM | Pandemia: Minsalud responde cuáles son los mitos y realidades del coronavirus

EL HERALDO

EL HERALDO S.A. - Todos los derechos reservados 2000 - 2020 ©

Clasificados Aquí está lo que buscas

SUSCRÍBETE

Recibe cada día el periódico más importante de la región Caribe colombiana



- secciones y servicios
- contáctenos
-

TÉRMINOS Y CONDICIONES

- EL HERALDO
- SUSCRIPCIONES
- AVISOS PUBLICITARIOS
- CONTACT CENTER
- INSERTOS
- POLÍTICAS DE PROTECCIÓN DE DATOS

PBX: (57) (5) 3715000 Línea de atención: (57) (5) 3855050 / 018000 512200 Calle 53B N° 46 - 25, Barranquilla - Atlántico
Oficina Bogotá: Dirección Calle 88 No. 13 A 07 Teléfono: (1) 218 5733

