

ESTÁ AQUÍ MAGDALENA DISTRITO

Unimagdalena realizó retiro de mallas de pesca en arrecifes artificiales

JUNIO 13, 2019 - 00:06



En la actualidad el proyecto es supervisado a través de una alianza suscrita entre Unimagdalena y Centit Transporte y Logística de Hidrocarburos S.A.S.

IMPRIMIR/ENVIAR

IMPRI. CORRE.

TAMAÑO LETRA

MEDIUM

WhatsApp Facebook 0

En el 2010 la Universidad del Magdalena inició este proceso de conservación de la biodiversidad en alianza con **Ecopetrol** S.A y otras empresas del sector de Pozos Colorados en busca de la preservación y el ecoturismo.

Con la finalidad de optimizar el funcionamiento de las doce estructuras de arrecifes artificiales que se encuentran fondeadas en la bahía de Pozos Colorados, la Universidad del Magdalena realizó una jornada de retiro de las mallas de pesca que con el paso del tiempo se han enredado sobre estas impidiéndoles cumplir con la finalidad de conservación de especies, generación de la biodiversidad y recuperación de la vida marina en esta zona.

Esta labor se hizo teniendo en cuenta que por el accionar de algunos grupos de pescadores al momento de la faena de pesca no estuvieron atentos a las boyas que señalizan la presencia de los arrecifes, desconociendo que no debían operar sus redes en este sector, conllevando a que se enredaran las mallas en los arrecifes artificiales y estas quedarán abandonadas.

Las mallas de pesca abandonados en el mar contaminan porque no son biodegradables y podrían permanecer en el mar cientos de años.

Inicio del proyecto

Las primeras estructuras se sumergieron al lecho marino en el año 2013 en el marco del Proyecto de Arrecifes Artificiales, el cual está dirigido a la conservación de especies, generación de la biodiversidad y recuperación de la vida marina en esta zona, así mismo es importante resaltar a nivel de beneficios ambientales y generación de biodiversidad que ha tenido un gran impacto en efectividad y éxito.

En la actualidad el proyecto es supervisado a través de una alianza suscrita entre Unimagdalena y **Centit** Transporte y Logística de Hidrocarburos S.A.S. en el marco del uso de opción 2019 de la consultoría para la evaluación ecológica y pesquera del programa del Arrecifes Artificiales en la bahía de Pozos Colorados de Santa Marta.

La actividad contó con el acompañamiento del biólogo magíster Pedro Ricardo Dueñas, Coordinador de los componentes Pesquero y Ecológico del Proyecto y el ingeniero William Retamozo Chávez, Director de Desarrollo Social y Productivo de la Vicerrectoría de Extensión y Proyección Social. Las dinámicas coordinadas por la Vicerrectoría de Extensión y Proyección Social de la Alma Mater contaron con el apoyo de los pescadores pertenecientes a las asociaciones Adi Mujer y el Comité de Pescadores de Don Jaca.



Importancia ambiental de la Jornada

Las mallas que están enredadas en los arrecifes representan un riesgo para la vida marina local que incluye especies comerciales tales como roncós, chernas y pargos. Estos materiales de pesca abandonados en el mar contaminan porque no son biodegradables y podrían permanecer en el mar cientos de años.

Su funcionamiento

La zona en la que se encuentran los arrecifes artificiales sirve de albergue para especies tales como langostas, pargos, chernas, roncós, jaibas, corales blandos y duros, incluyendo especies en peligro de extinción tales como langostas espinosas y meros, debido a la pérdida de su hábitat, la contaminación y la sobrepesca.

El retiro de mallas

Al margen de la labor del retiro de mallas que involucró a un equipo de buzos expertos, se revisó que las estructuras estuvieran en posición ideal para que no se hundan de un lado o de otro a causa de las corrientes marinas; el estado de deterioro, dado que la salinidad del agua de mar y el óxido pueden destruir las estructuras, si están alterando el medio ambiente marino y/o si están haciendo la tarea de recibir muchas larvas de diferentes organismos vertebrados e invertebrados que van a tener en ese sitio la oportunidad de crecer y reproducirse.

De esta manera Unimagdalena Siembra conservación operando en un proyecto centrado en el bienestar y de esta manera impactar positivamente en la calidad de vida de la población del departamento, por lo que el proyecto también contempla la capacitación permanente de los pescadores del sector para que no tomen estos arrecifes como lugar de pesca, y por el contrario hagan parte en su preservación con el fin de hacerlos partícipes activos del proceso, y lograr que en el área de influencia de "Pozos Colorados" contribuya con el desarrollo socioeconómico de la comunidad de pescadores y el fortalecimiento de la actividad de pesca.

"Ser beneficiaria de este proyecto a través de la empresa **Ecopetrol** y la Universidad del Magdalena nos ha generado muchos beneficios, entre ellos el conocimiento y las capacitaciones que ha brindado el proyecto en donde hemos aprendido a cuidar más el mar, a desarrollar mejores actividades para la pesca y el cuidado pro las especies marinas", expresó al señora Lith Aurora Elis Paternina, Representante de la Asociación Adi Mujer.

La creación de arrecifes artificiales

La construcción de estos arrecifes agregadores de peces, se basó en la utilización de una tubería en desuso que donó **Ecopetrol** para el proyecto, las cuales fueron transportadas desde la planta de Ayacucho, sede de **Ecopetrol** en el departamento del Cesar, hasta la ciudad de Santa Marta.

Me gusta 0

0 comentarios

Ordenar por Lo más reciente



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

MÁS NOTICIAS DE ESTA SECCIÓN

- DISTRITO**
13 JUN, 2019 - 00:00
Administración ya cuenta con su nuevo equipo técnico de colaboradores
- DISTRITO**
13 JUN, 2019 - 00:00
Viceministro de agua y Alcaldía avanzan en el cumplimiento del 'Pacto por el agua'
- DISTRITO**
13 JUN, 2019 - 00:00
Unimagdalena realizó retiro de mallas de pesca en arrecifes artificiales
- DISTRITO**
13 JUN, 2019 - 00:00
Concejales piden al alcalde acciones contundentes contra la criminalidad
- DISTRITO**
12 JUN, 2019 - 18:54
Videó Mención con cara de niños en Santa Marta
- DISTRITO**
12 JUN, 2019 - 08:24
Este es el nuevo equipo de trabajo del alcalde (e) Andrés Rugeles
- DISTRITO**
12 JUN, 2019 - 00:00
No hay quien controle el trabajo infantil en Santa Marta
- DISTRITO**
12 JUN, 2019 - 00:00
Infraestructura desconoce fecha de entrega de la Megabiblioteca

PRÓXIMOS EVENTOS

- 14 JUN, 2019** **Los Amores de Fermín y**
- 15 JUN, 2019** **Enúciate**
- 16 JUN, 2019** **Día del Padre**

publicidad

SANTA MARTA

• Avenida Libertador N° 12A- 37
• Tel: +57 (5) 4217736-4217738-4217739
• Cel: 310-6601435

BARRANQUILLA

• Calle 81 N° 64-29 Apt. 90
• Ed. El Rosal del Parque
• Tel: +57 (5) 3788181
• Cel: 3157236436-3012044725

BOGOTÁ

• Carrera 13A N° 38 - 89 Of. 201
• Tel: +57 (1) 2260028-3402400-2850519
• Cel: 310-6895161

SÍGANOS EN:

FACEBOOK
TWITTER
YOUTUBE
INSTAGRAM