

DP World plantará 40 hectáreas más de mangle en la Parroquia Puná

Crear un nuevo ecosistema de manglar es una convicción de DP World Posorja. Y por eso ha decidido sembrar cientos de miles de plántulas de mangle en 40 hectáreas más que, sumadas a las primeras 65 hectáreas, completarán la meta institucional de sembrar más de 100 hectáreas de manglar para el beneficio de la provincia del Guayas y del país.

Este nuevo ecosistema de manglar se desarrollará en dos áreas: La primera, de 10 hectáreas, se encuentra ubicada en la Parroquia Puná (Guayas) y fue propuesta por la comunidad de Puerto el Morro. La segunda, de 30 hectáreas, está en un espacio que colinda con el área actual de siembra de 65 hectáreas en la Parroquia Puná.

La siembra se realizará en un lapso de cuatro años en el que se prevé sembrar 115.000 plántulas de mangle rojo. Con ese propósito, también se construirá un vivero en la Comunidad de Puerto El Morro para albergar aproximadamente 20.000 plántulas de mangle rojo por semestre que servirán para la siembra, al tiempo que se impulsará un programa de capacitación para la comunidad con el objetivo de empoderarlos de este proyecto y que sean ellos los veedores del mismo.

El proyecto se está desarrollando conjuntamente con: El GAD Parroquial Rural El Morro y las ONGs: Conser-



Más de 100 hectáreas

65 ha. + **40 ha.**
(2017-2020) (desde 2020-2024)

Siembra exitosa con aproximadamente 150.000 plántulas de mangle rojo.

Siembra adicional con aproximadamente 115.000 plántulas de mangle rojo.





vacación Internacional e Instituto Nazca, Refugio de Vida Silvestre Manglares El Morro (MAE) y Mancomunidad Pesquera de Puerto El Morro.

La primera plantación de manglar de esta nueva área de siembra se realizó el 3 de diciembre, la actividad contó con la participación de colaboradores del programa de voluntarios de DP World, encabezados por Nicolas Gauthier, CEO Ecuador DP World, Jorge Velásquez, director de puertos y terminales de DP World Ecuador y Paulo Proaño, Ministro de Medio Ambiente y Agua. A esta jornada se sumarán representantes de la comunidad.

Es importante destacar que desde el 2017 cuando fue aprobada la concesión de DP World hasta la fecha se han sembrado 150.000 plántulas de mangle en 65 hectáreas, en la isla Puná. Los manglares son ecosistemas importantes y ejercen distintas funciones: son productores de grandes cantidades de oxígeno y almacenan grandes cantidades de carbono, protegen innumerables especies marinas, pero sobre todo es la base de subsistencia de muchas comunidades a lo largo de la costa ecuatoriana.

DP World Posorja una vez más comprometida con el Ecuador trabaja de manera responsable priorizando la sostenibilidad y el impacto en las personas, las comunidades y el medio ambiente. El Puerto Inteligente DP World cuenta con más de un año de operaciones en el Ecuador impulsando el desarrollo del comercio exterior y las buenas prácticas ambientales.

DATOS IMPORTANTES:

- Los manglares son ecosistemas muy importantes y sus funciones están al servicio del ser humano.



- Son fuente de enfriamiento natural para las comunidades cercanas.



- Producen grandes cantidades de oxígeno y almacenan grandes cantidades de carbono.

- Son hábitats de especies marinas y estuarinas de alto valor.



- Son zonas de amortiguamiento de contaminantes en el agua.

- Estabilizan los terrenos costeros contra la erosión, protegen contra vientos huracanados y otros eventos climatológicos de gran impacto.



- Reducen el efecto de las inundaciones.



CONTACTO DE PRENSA
Aracely Paladines M.
0998629306