

Contactos

Líder del proyecto:

ONF Guadalupe - Jardín Botánico
97100 BASSE-TERRE
Correo electrónico: sandra.pedurthe@onf.fr
Tel.: 0590 (0)590 99 28 93 - Fax: 0590 (0) 590 81 48 77
Contacto ONF Martinica: dr.martinique@onf.fr



Los socios técnicos y financieros:

Guadalupe / Martinica / Guyana Francesa

Universidad de las Antillas y Guyana, ONCFS,
ONF Martinica, DEAL Guadalupe, Conservatorio
del litoral, Beau comme les Antilles.

El Caribe

INPARQUES y Aguas Vivas - Fundación Para
El Desarrollo Sustentable (Venezuela),
CNAP (Cuba), Universidad de Puerto Rico.



Cofinanciadores:

La Unión Europea (FEDER), la Ciudad de Baie Mahault, el Parque Nacional de Guadalupe, DEAL Martinica.



Fotos: ONF, GEPOG, UAG / Ilustraciones: Hervé Le Graët

Protección y restauración de los ecosistemas de humedales costeros del espacio caribeño (HC)



*Un proyecto de unificación para preservar
los humedales costeros del espacio caribeño*



Operación cofinanciada por la Unión Europea (Fondo Europeo de Desarrollo Regional)

Busquen más información acerca de la operación HC y los datos de los socios en el sitio web:

www.interreg-mangrove-caraibe.org

Programa INTERREG IV Caribe: www.interreg-caraibes.org



En pocas palabras...

El manglar, los bosques pantanosos, los pantanos salobres, los pantanos de agua dulce y las praderas húmedas son formaciones naturales características de los ambientes costeros intertropicales. **Estos humedales costeros - HC** – son de importancia ecológica debido a su alta productividad biológica y su papel en la regulación del flujo entre los ambientes terrestres y marinos. La conservación de estos hábitats también cumple con las cuestiones económicas y sociales, como la pesca sostenible de los recursos costeros, el desarrollo del ecoturismo, la protección de áreas de tierra a los



peligros naturales de origen marino (oleaje ciclónico, tsunamis...).

En la escala del Caribe, **estos ecosistemas se encuentran bajo fuertes amenazas**: la deforestación, la contaminación, llenando... por el desarrollo incontrolado de las actividades humanas. Por lo tanto, la "Office National des Forêts" (ONF - Junta Nacional Forestal) se ha asociado con varias instituciones para trabajar por la protección y mejora de los humedales costeros.

La operación HC cumple con los siguientes objetivos:

- **Proteger y gestionar** con más eficiencia
- **Conocer** la estructura, el funcionamiento y la evolución de HC y difundir los resultados
- **Valorizar y sensibilizar** los diferentes usuarios
- **Rescatar** estos ambientes
- **Coordinar** y facilitar el intercambio de información.



El mangle rojo y su flor.

... y algunas cifras

La operación HC es:

- 1 líder,**
- 10 socios,**
- 4 co-financiadores,**
- contratados por 3 años** para la realización de **10 acciones**, sumando el costo total del proyecto a 1.208.295 €, cofinanciado a altura de 73,04% por el FEDER (INTERREG IV Caribe).

Plántulas de mangle medalla en los viveros (acción para restaurar el bosque pantanoso).



Las acciones

- Definición de lineamientos de gestión, caso de Guadalupe (documentos de gestión y planificación de los HC).



- Definición de lineamientos de gestión, enfoque metodológico, caso de Martinica (documentos de gestión y planificación de los HC).

- Delimitación y materialización de los bosques pantanosos en el sitio piloto de Jarry, Guadalupe (protección física e información).

- Base de datos bibliográficos sobre los humedales costeros.

- Estudio de la estructura de la masa de las aves en función de los diferentes hábitats forestales de los humedales (Guadalupe y Martinica).

- Seguimiento de poblaciones de limícolas migratorias en Guadalupe y Guayana Francesa, la puesta en relación con el dispositivo de seguimiento regional del Programa Panamericano de Aves Playeras ("Pan American Shorebird Program").

- Realización de un kit de información compuesto de documentales (bilingües) acerca de los humedales costeros de Guadalupe, Martinica, Guyana francesa, Venezuela y Cuba.

- Adquisición de conocimientos en el campo de la restauración de los bosques pantanosos (*Pterocarpus officinalis*).

- Coordinación del proyecto.

- Comunicación y difusión, creación de un sitio web.



Los resultados esperados

- Adquirir un mejor conocimiento del funcionamiento de estos HC.

- Gestión y la restauración aplicadas y sostenible de los HC con herramientas metodológicas.

- Creación de una base de datos bibliográficos sobre los HC a la escala de las Antillas y de Guyana Francesa.

- Producción y difusión de películas documentales y carpetas de información sobre los HC.



Informe de los datos descriptivos acerca de una limícola.