

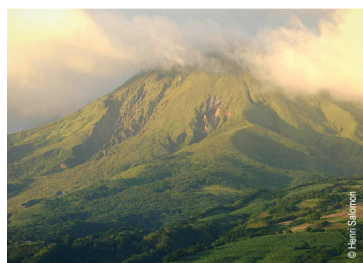


NETBIOME-CSA

WWW.NETBIOME.EU

WWW.FACEBOOK.COM/NETBIOME

WWW.LINKEDIN.COM/GROUPS/NETBIOMESCA-5132428



RESUMEN

TÍTULO: NetBiome-CSA - Fortalecimiento de la cooperación europea en investigación para la gestión sostenible de la biodiversidad tropical y subtropical y el crecimiento inteligente en las regiones ultra-periféricas y los países y territorios de ultramar.

ESQUEMA DE FINANCIACIÓN: Acción de coordinación y apoyo del 7º Programa Marco de la CE, FP7ENV-2013.

TEMA ESPECÍFICO: Movilización del conocimiento medioambiental para la sociedad y el apoyo a las políticas públicas, subtema g) Colaboraciones en investigación para la gestión sostenible de la biodiversidad en las Regiones Ultra-Periféricas (RUP) de la UE y los Países y Territorios de Ultramar (PTU).

PRESUPUESTO TOTAL: 1.121.076 €

CONTRIBUCIÓN DE LA CE: 999.615 €

DURACIÓN: 36 meses

FECHA DE COMIENZO: Mayo 2013

COORDINACIÓN: FRC, Azores, Portugal

CONSORCIO: 13 socios de 6 países

PÁGINA WEB: www.netbiome.eu

EL RETO

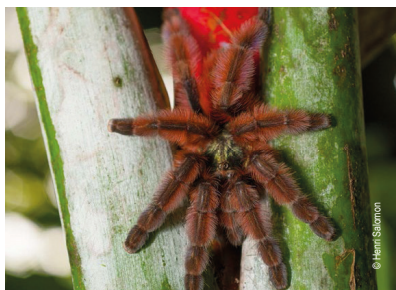
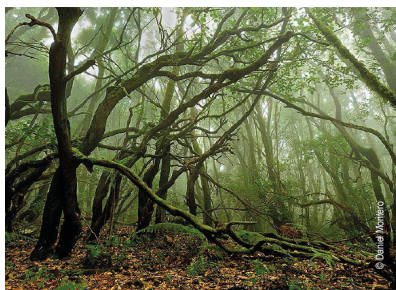
Las Regiones Ultra-Periféricas (RUPs) y los Países y Territorios de Ultramar (PTUs) europeos son conocidos como « puntos calientes » de biodiversidad terrestre, acuícola y marina. Se estima que sus ecosistemas singulares albergan un tercio de las especies globalmente amenazadas, incluyendo muchas especies endémicas. Si bien la UE aprecia la contribución de esta extraordinaria biodiversidad hacia el desarrollo sostenible del ultramar europeo (como en el caso de la pesca y el ecoturismo), también es consciente de su vulnerabilidad frente a las presiones humanas directas, el cambio climático y la erosión creciente; y de igual modo, valora las perspectivas futuras que ofrece esta riqueza en las regiones y territorios de 3 océanos.

El proyecto NetBiome-CSA parte de un consorcio de investigación sobre biodiversidad de RUPs y PTUs, enfocado hacia la financiación de una investigación de excelencia en apoyo del desarrollo sostenible. Este consorcio está en el origen del lanzamiento de una primera convocatoria internacional de proyectos sobre la biodiversidad de ultramar en 2010. NetBiome-CSA tiene el reto de movilizar un mayor número de actores en todos los niveles de la cuádruple hélice (investigación, empresas, gobierno y sociedad civil), con el fin de identificar y abordar los desafíos considerados conjuntamente prioritarios para conciliar la conservación y la valorización de la biodiversidad tropical y subtropical y promover el crecimiento inteligente de las regiones y territorios de ultramar europeos. De este modo, NetBiome-CSA desarrollará herramientas y modelos para contribuir a la producción, transferencia y comprensión del conocimiento y contribuirá a aumentar la visibilidad del ultramar europeo.

OBJETIVOS Y RESULTADOS ESPERADOS

A través de un proceso participativo, el objetivo es movilizar a las partes interesadas así como su conocimiento y capacidades para iniciativas tales como la definición de prioridades o estrategias comunes, los diálogos entre actores, el intercambio de buenas prácticas, la formulación de recomendaciones y la formación. Las actividades del proyecto contribuirán a:

- Promover una gobernanza común en investigación e innovación;
- Incrementar los esfuerzos para lograr una investigación de excelencia;
- Reforzar los vínculos entre investigación, políticas medioambientales y empresas;
- Promover las buenas prácticas, la transferencia tecnológica y la apropiación de resultados de la investigación por parte de los actores de la biodiversidad de ultramar;
- Alentar la valorización de los conocimientos empíricos de los actores de la biodiversidad;
- Desarrollar herramientas innovadoras de gestión de la biodiversidad;
- Aumentar la visibilidad de las RUPs y los PTUs a través de su especificidad, su originalidad y la valorización de sus buenas prácticas y experiencias;
- Desarrollar la cooperación internacional y difundir la experiencia europea más allá de sus fronteras;
- Establecer una plataforma sostenible que actúe como un punto focal europeo de la biodiversidad tropical y subtropical.



METODOLOGÍA

NetBiome-CSA llevará a cabo una serie de actividades de apoyo como:

- Identificar y movilizar a los actores de la biodiversidad tropical y subtropical.
- Identificación, mapeo y selección de los retos prioritarios comunes para la gestión de la biodiversidad en apoyo del desarrollo sostenible en las RUPs y los PTUs.
- Crear grupos de trabajo interdisciplinarios e internacionales para abordar retos comunes específicos, con el fin de producir específicamente notas de orientación estratégica e identificar prioridades en investigación.
- Alentar la evaluación de los beneficios económicos proporcionados por la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas de las RUPs y los PTUs, a través de estudios de casos concretos y de formaciones adaptadas.
- Identificar y después difundir las buenas prácticas para la preservación de la biodiversidad tropical y subtropical.
- Crear una Caja de Herramientas sobre Biodiversidad para ayudar en los procesos de decisión relacionados con la gestión de la biodiversidad.

SOCIOS DEL PROYECTO

El consorcio de NetBiome-CSA ha sido concebido para asegurar la consecución de los ambiciosos objetivos del proyecto. El consorcio está compuesto por 13 entidades que conllevan una combinación única de representatividad geográfica así como de diversidad y experiencia institucional. En concreto, siete regiones y territorios de zonas tropicales y subtropicales (diseminados por los Océanos Atlántico, Índico y Pacífico e incluyendo un tercer país insular) están implicados a través de gobiernos regionales, instituciones públicas y agencias de desarrollo regionales. Se completa el consorcio con algunas entidades de la Europa continental como un instituto de investigación sobre la biodiversidad, una agencia de financiación, un "think-tank" sobre el medio ambiente, una asociación internacional y una PYME.

La composición de este consorcio refleja el espíritu y los objetivos de este proyecto para atraer a diferentes tipos de entidades con el fin de mostrar una vía para crear sinergias, explorar complementariedades y desarrollar iniciativas comunes, y de este modo aunar experiencias hacia un objetivo común.

CONTÁCTENOS

COORDINADOR DEL PROYECTO

José M.N. Azevedo

CONTACTO EN CANARIAS

Joaquín Hernández & Marimar Villagarcía

Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN) - Crta.de Taliarte, s/n
35214 Telde, Las Palmas, Islas Canarias

joaquin.brito@plocan.eu • marimar.villagarcia@plocan.eu

SOCIOS DEL PROYECTO

Nombre y acrónimo de las organizaciones participantes	País
Fundo Regional para a Ciência (FRC)*	Portugal (Archipiélago de las Azores)
Agence de Developpement Economique de la Nouvelle-Caledonie (ADECAL)	Francia (Isla de Nueva Caledonia)
Région Guadeloupe (RG)	Francia (Isla de Guadalupe)
Région Réunion (RR)	Francia (Isla de Reunion)
Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)	España (Islas Canarias)
Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie (MinEZ)	Países Bajos (Antillas Holandesas)
Agence Nationale de la Recherche (ANR)	Francia
Ecologic Institute gemeinnützige GmbH (ECOLOGIC)	Alemania
European Centre for Information on Marine Science and Technology (EUROCEAN)	Portugal
Naturalis Biodiversity Center (NATURALIS)	Países Bajos
Sociedade Portuguesa de Inovação (SPI)	Portugal
Instituto Nacional para o Desenvolvimento das Pescas (INDP)	Cabo Verde
Parc Naturel Régional de la Martinique (PNRM)	Francia (Isla de Martinica)

* Coordinador



Los trabajos de investigación que han llevado a estos resultados han recibido financiación del 7º Programa Marco de la Comisión Europea (FP7/2007-2013), bajo el acuerdo nº 603710. Esta publicación refleja únicamente el punto de vista del autor y la Unión Europea no se responsabiliza de la utilización de la información que esta ficha técnica contiene.