

REGIONES ULTRAPERIFÉRICAS

TIERRAS DE EUROPA EN EL MUNDO



Açores

Madeira

Canarias

Saint-Martin

Guadeloupe

Martinique

Guyane

Mayotte

La Réunion

***Europe Direct es un servicio que le ayudará a encontrar respuestas
a sus preguntas sobre la Unión Europea.***

Número de teléfono gratuito (*):

00 800 6 7 8 9 10 11

(*) Algunos operadores de telefonía móvil no autorizan el acceso
a los números 00 800 o cobran por ello.

Comisión Europea, Dirección General de Política Regional y Urbana

Comunicación

Agnès Monfret

Avenue de Beaulieu 1 – B - 1160 Bruselas

Correo electrónico: regio-publication@ec.europa.eu

Internet: http://ec.europa.eu/regional_policy/index_es.htm

Esta publicación se ha impreso en francés, inglés, español y portugués y está disponible en:
http://ec.europa.eu/regional_policy/activity/outermost/index_es.cfm

© Copyrights: Portada: iStockphoto – Shutterstock; página 6: iStockphoto; página 8: CE;
página 9: CE; página 11: iStockphoto, CE; página 13: CE; página 14: CE;
página 15: CE; página 17: iStockphoto; página 18: CE; página 19: CE; página 21: iStockphoto;
page 22: CE; página 23: CE; página 27: iStockphoto; página 28: CE; página 29: CE; página 30: CE;
página 32: iStockphoto; página 33: iStockphoto; página 34: iStockphoto; página 35: CE; página 37:
iStockphoto; página 38: CE; página 39: CE; página 41: iStockphoto; página 42: CE; página 43: CE;
página 45: iStockphoto; página 46: CE; página 47: CE.

Fuentes de estadísticas: Eurostat 2014

El contenido de la presente publicación no refleja necesariamente la posición ni la opinión de la
Comisión Europea.

Más información sobre la Unión Europea, en el servidor Europa de Internet (<http://europa.eu>).

Al final de la obra figura una ficha catalográfica.

Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, 2017

ISBN 978-92-79-73178-5

doi:10.2776/264758

© Unión Europea, 2017

Reproducción autorizada, con indicación de la fuente bibliográfica.

Printed in Belgium

IMPRESO EN PAPEL BLANQUEADO SIN CLORO ELEMENTAL (ECF)

REGIONES
ULTRAPERIFÉRICAS
TIERRAS DE EUROPA
EN EL MUNDO

INDICE

Prefacio	3
Introducción	4
Azores	6
Canarias	10
Guadalupe	16
Guayana Francesa	20
Madeira	26
Martinica	32
Mayotte	36
Reunión	40
San Martín	44
Las RUP en cifras	48

PREFACIO



En calidad de comisaria europea responsable de la coordinación de las políticas europeas relativas a las regiones ultraperiféricas, tengo el placer de presentarles estas nueve regiones claramente alejadas del continente europeo desde el punto de vista geográfico, pero que del mismo modo forman parte

integrante de la Unión.

Archipiélagos a lo largo de África, islas aisladas en el océano Índico, cadenas de islas en la cuenca caribeña o tierras del Amazonas; Madeira, Azores, Canarias, Mayotte, Reunión, San Martín, Guadalupe, Martinica y Guayana Francesa son tierras europeas a lo largo del mundo que contribuyen a la proyección y la cohesión de la Unión.

La Unión Europea reconoce tanto las posibilidades como las limitaciones de estas regiones y les ayuda a crear las condiciones necesarias para un crecimiento más inclusivo y sostenible. Los fondos europeos respaldan los esfuerzos de dichas regiones para modernizar sus actividades económicas, diversificarse a nuevos sectores, mejorar su competitividad y aumentar el empleo. La Unión les ayuda asimismo a hacer frente a las necesidades de reconstrucción derivadas de fenómenos climáticos extremos, tales como el huracán Irma que ha asolado la isla de San Martín.

Sin embargo, Europa no se limita a la contribución financiera para el desarrollo regional, el empleo, la agricultura y la pesca de estas regiones. Estoy convencida de que Europa es mucho más que esto: es el sentimiento de pertenencia a una comunidad que acerca y une a los ciudadanos dejando de lado sus diferencias y particularidades, de acuerdo con el espíritu de los padres fundadores.

Por tanto, se debe ir más allá de la simple constatación de la necesidad de recuperación económica a la que contribuye la Unión, para reorientarse hacia el dinamismo y los recursos extraordinarios que presentan las regiones ultraperiféricas. Estas gozan de una naturaleza singular y de una situación perfecta para la investigación y la experimentación en gran número de ámbitos, como la astrofísica, la economía circular o la mitigación de los efectos del cambio climático. Su biodiversidad excepcionalmente rica y sus ecosistemas marinos presentan un potencial importante para la innovación. Por último, debido a su situación geográfica, las regiones ultraperiféricas tienen un potencial de expansión regional que la Unión Europea debería aprovechar al máximo.

Para ofrecerles un mejor acompañamiento, deseo renovar la estrategia para estas regiones. La Comunicación adoptada por la Comisión Europea en 2017 reconoce todas las posibilidades de las regiones ultraperiféricas y su contribución a la Unión. Establece un nuevo enfoque para una asociación reforzada que permita apoyarlas aún mejor en su desarrollo, incluido a escala internacional.

La Comisión seguirá por tanto respaldando a las regiones ultraperiféricas para lograr una contribución recíproca que, si bien es económica, se destina sobre todo a acercar a los ciudadanos y a enriquecerse con sus diferencias.

Corina CREȚU,
Comisaria europea de Política Regional

REGIONES ULTRAPERIFÉRICAS, TIERRAS DE EUROPA EN EL MUNDO

La UE cuenta actualmente con nueve regiones ultraperiféricas (RUP) que forman parte integrante de su territorio: Guadalupe, Guayana Francesa, Martinica, San Martín, la Reunión, Mayotte (Francia); Canarias (España); Azores y Madeira (Portugal). Los derechos y las obligaciones que dimanar de los tratados europeos se aplican plenamente en estas regiones¹.

El artículo 349 del Tratado de Funcionamiento de la UE (TFUE) reconoce que las regiones ultraperiféricas presentan diversas particularidades respecto al resto de la UE que constriñen su desarrollo económico y social: su lejanía, su insularidad, su escasa superficie, su relieve y su clima adverso, así como su dependencia de un reducido número de productos locales. Este artículo permite, en el marco del Derecho europeo, la adopción de medidas específicas adaptadas a las realidades de las RUP.

Más allá de las limitaciones que las caracterizan, las RUP poseen también potencialidades y recursos únicos de los que puede beneficiarse la Unión. Constituyen una presencia europea en zonas estratégicas del mundo y disponen de características geográficas y geológicas excepcionales que las convierten en laboratorios privilegiados para la investigación y la innovación en sectores de futuro como la biodiversidad y los ecosistemas terrestres y marinos, la farmacología, las energías renovables y las ciencias del espacio.

1) A diferencia de los países y territorios de ultramar (PTU), que tienen un estatus de asociación con la UE, así como distintas relaciones constitucionales con sus Estados miembros (Dinamarca, Francia, Países Bajos y Reino Unido).

LAS RUP Y LAS POLÍTICAS DE LA UE

Todas las políticas de la UE se aplican a las regiones ultraperiféricas y contribuyen a su desarrollo.

En primer lugar, la política de cohesión las ayuda a converger hacia los objetivos de la UE para 2020 y a modernizar y diversificar sus actividades económicas. Las principales herramientas que se utilizan para la estructuración de las inversiones públicas y privadas en estas regiones son el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), que dispone de una dotación financiera adicional para la compensación de los sobrecostes aplicable a las RUP y a las regiones con bajas densidades de población de Finlandia y Suecia; el Fondo de Cohesión (para las RUP portuguesas) y el Fondo Social Europeo (FSE).

Las RUP se benefician, además, de varios instrumentos financieros y de mecanismos específicos establecidos en el sector de la pesca (Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, FEAMP) y de la agricultura (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural, FEADER, y el Programa de Opciones Específicas por la Lejanía y la Insularidad, POSEI).

El Programa POSEI concede ayudas a la producción, transformación y comercialización de productos agrícolas de las RUP y representa el primer pilar de la política común agrícola en estas regiones.

Asimismo, las RUP tienen una alta participación en los programas de cooperación territorial (INTERREG) cofinanciados por el FEDER. Dichos programas son un instrumento fundamental para reforzar la integración regional de estas regiones. Existen seis programas de cooperación transfronteriza y transnacional específicos de las RUP en el período 2014-2020:

- el programa MAC para Madeira, Azores, Canarias y los países vecinos de África occidental;
- el programa Interreg San Martín – Sint-Maarten para las dos entidades que componen la isla de San Martín;
- el programa Interreg Mayotte-Unión de las Comoras para Mayotte y Comoras;

- el programa Interreg Caribe para Martinica, Guadalupe, San Martín, Guayana Francesa y los países del Caribe;
- el programa Interreg Océano Índico para Reunión, Mayotte y los países vecinos del océano Índico;
- el programa Interreg Amazonia para Guayana Francesa, Surinam y los países amazónicos del noreste de Brasil (Amapá, Pará y Amazonas).

Otros programas europeos horizontales proponen ayudas directas o instrumentos financieros que pueden beneficiar a las RUP; en particular, a sus pymes, a sus entidades participantes en investigación e innovación, en la economía social y a sus jóvenes. Este es concretamente el caso de los programas de investigación de Horizonte 2020, del programa europeo en favor de las pequeñas y medianas empresas (COSME) o del programa de educación, formación, juventud y deporte (ERASMUS+). En este contexto y también con el apoyo de la política de cohesión, las estrategias de especialización inteligente acompañan a los investigadores y las empresas innovadoras de las RUP hacia la excelencia para poner mejor en valor las ventajas comparativas de cada una de estas regiones.

Como complemento a estos programas, el plan de inversión para Europa dotado de 315 000 millones de euros ofrece garantías para las inversiones con riesgo facilitando la creación de proyectos de asociación pública-privada. La duplicación de este plan previsto para de aquí a 2022 supone un apoyo adicional para la inversión de toda la UE, del que pueden beneficiarse las RUP (http://europa.eu/youreurope/business/funding-grants/access-to-finance/index_es.htm).

En cuanto a las demás políticas de la UE, cabe mencionar que las características concretas de las RUP también se ven reconocidas en la política de ayudas de Estado con el fin de garantizar un entorno adecuado para el desarrollo de las pymes y las microempresas. De esta forma, el artículo 107, apartado 3, letra a), del TFUE permite la concesión de porcentajes superiores de ayuda a las RUP, independientemente de su PIB/habitante. En materia de fiscalidad, las RUP se benefician de exoneraciones y disposiciones específicas adaptadas a su realidad local.

LAS RUP EN MOVIMIENTO...

El artículo 355, apartado 6, del TFUE permite actualmente que el Consejo Europeo, por iniciativa del Estado miembro implicado, adopte una decisión que modifique el estatuto respecto de la Unión de un país o territorio de ultramar (PTU) danés, francés o neerlandés.

Así, Mayotte, que pasó a ser un departamento francés en marzo de 2011, ha elegido optar por el estatuto de RUP. En base a dicho artículo del TFUE, Francia ha presentado la solicitud de cambio de estatuto ante el Consejo Europeo, el cual ha decidido por unanimidad aceptar que Mayotte pase a ser una región ultraperiférica a partir del 1 de enero de 2014.

ASOCIACIÓN PERMANENTE...

Dentro de la Comisión Europea, la unidad de cuestiones relacionadas con las regiones ultraperiféricas de la Dirección General de Política Regional y Urbana gestiona un grupo interservicios de las RUP que se encarga de la coordinación de las políticas con un impacto en dichas regiones. Esta estructura da una mayor visibilidad a las RUP y sirve para que se tengan en cuenta sus limitaciones concretas y para poner en valor sus posibilidades.

Esta gestión se completa con una asociación activa y una acción concertada entre los servicios de la Comisión, el Parlamento Europeo, los Estados miembros y las RUP.

La Conferencia de Presidentes de las RUP se celebra cada año en la región que ostenta la presidencia de turno y cuenta con la presencia de la Comisión Europea y el Parlamento Europeo.

Cada dos años desde 2010, se organiza un Foro de las RUP en Bruselas, al que acuden representantes del mundo político, las instituciones europeas, las RUP, los Estados miembros, los medios socioprofesionales, el ámbito académico y el sector privado.



AZORES

ESTADO MIEMBRO | Portugal

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Archipiélago situado en el Atlántico Norte, aproximadamente a 1500 km al oeste de Lisboa y a 3600 km al este de América del Norte.

SUPERFICIE | 2322 km²

POBLACIÓN | 245 766 habitantes

DENSIDAD | 105,9 habitantes./km²
(25,1 en Corvo y 185,1 en São Miguel)

CIUDADES PRINCIPALES | Ponta Delgada, Angra do Heroísmo y Horta



TOPOGRAFÍA/CLIMA

El archipiélago de las Azores es de origen volcánico y se caracteriza por sus paisajes verdes, un litoral escarpado y un relieve montañoso. El monte de Pico (2351 m), situado en la isla de Pico, es el punto más alto de Portugal. La superficie marítima de las Azores, hasta el límite de las 200 millas marítimas, es de 954 496 km², lo que hace de este archipiélago una de las zonas económicas exclusivas (ZEE) más importantes de la Unión Europea. Las nueve islas se distribuyen en tres grupos geográficos naturales sobre una superficie de 600 km:

- el grupo oriental: islas de São Miguel (la más grande) y de Santa María;
- el grupo central: islas Terceira, Graciosa, Faial, São Jorge y Pico;
- el grupo occidental: islas de Flores y de Corvo (la más pequeña).

Las Azores presentan un clima mesotérmico húmedo con características oceánicas. Con una oscilación térmica entre 24°C en verano y 14°C en invierno, su temperatura media es más suave que la de otras regiones de la misma latitud.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Las actividades económicas tradicionales de las Azores son la ganadería para la producción de leche (representa más del 30% de la producción portuguesa) y de carne, la pesca y la industria agroalimentaria (queso, leche, mantequilla, conservas de pescado, té, piña y vino).

El turismo representa una actividad económica importante y con un crecimiento significativo. Sus actividades de vanguardia son la oceanografía y el crecimiento azul, las tecnologías espaciales y la biotecnología.

ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

Desde 1976, las Azores tienen el estatus de región autónoma de Portugal y cuenta con su propio gobierno y parlamento regionales, elegidos por sufragio universal directo y con amplias competencias legislativas y políticas. La sede del gobierno regional está en Ponta Delgada (São Miguel) y el parlamento en Horta (Faial).

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

Con el apoyo de los programas europeos, la Región Autónoma de las Azores se centra en el desarrollo de su potencial en campos científicos y tecnológicos de una gran importancia a escala europea e internacional. Para ello, se beneficia de su situación geográfica y de sus condiciones naturales, pero también de las competencias y destrezas con las que ya cuenta o que está desarrollando. Todavía se puede impulsar más esta experiencia y excelencia, ya no solo para favorecer el desarrollo económico de la región sino también a escala internacional y de los servicios que la región podría ofrecer al conjunto de la Unión Europea como laboratorio natural de investigación y desarrollo.

La Universidad de las Azores, fundada en 1976, cuenta actualmente con unos 3000 alumnos entre las facultades de São Miguel, Terceira y Faial. Se centra en áreas de excelencia y reconocimiento internacional como las ciencias y tecnologías del mar y la pesca o, más concretamente, el

estudio de las aguas profundas, los montes submarinos, las chimeneas hidrotermales, el medio ambiente y los cambios climáticos, así como la biodiversidad, la vulcanología/sismología, la biotecnología agroindustrial y marina, y la tecnología espacial.

Por otra parte, las energías renovables y los recursos endógenos contribuyen también al desarrollo sostenible de las Azores. En 2015, la producción de electricidad de origen renovable (geotérmica, eólica, hidráulica) ascendió al 35% en el archipiélago y al 55% en la isla mayor, São Miguel. De esta energía, el 44% procedió de fuentes geotérmicas. Durante los próximos años, el archipiélago seguirá apostando por la innovación, la descarbonización y la eficacia energética gracias a la aportación de la movilidad eléctrica y las soluciones de almacenamiento, así como de otras tecnologías emergentes.

Entre los puntos fuertes del archipiélago, destaca también la creación de infraestructuras y el desarrollo de proyectos centrados en el uso de la tecnología espacial y los estudios climáticos. Todos estos elementos son el reflejo de la posición estratégica de las Azores como eslabón de una importante cadena europea e internacional. Por ejemplo, la estación de seguimiento de satélites de la Agencia Espacial Europea (ESA), en Santa María, que realiza desde 2009 servicios de seguimiento/trazado y de observación de la tierra; la Estación Sensora Galileo (GSS), en Santa María, la estación RAEGE, también en Santa María, y la de Flores (que acaba de inaugurarse), ambas integradas en la Red Atlántica de Estaciones Geodinámicas y Espaciales (Rede Atlântica de Estações Geodinâmicas e Espaciais – RAEGE), destinadas a realizar estudios de radioastronomía, geodesia y geofísica; la estación ARM, en Graciosa, que se presenta como observatorio y plataforma internacional de estudios climáticos avanzados para el Atlántico; y la estación de infrasonidos I42PT, en Graciosa, destinada a seguir la realización de ensayos nucleares. En este contexto, actualmente se está debatiendo internacionalmente la posibilidad de crear un centro internacional de investigación del Atlántico (AIR Center) cuya sede serían las Azores.

UNA ANTIGUA FÁBRICA SE TRANSFORMA EN CENTRO DE ARTE CONTEMPORÁNEO

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Arquipélago, centro de arte contemporáneo

BENEFICIARIO | Direção Regional da Cultura

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) – PROCONVERGENCIA AÇORES

TOTAL | 12 343 546,88 EUR
Cofinanciación de la UE: 10 232 090,53 EUR

PERÍODO | 27/07/2011 – 31/07/2014



«El edificio ya es impresionante desde fuera, pero el interior todavía es más sorprendente. Tanto las amplias salas de piedra negra como las bodegas geométricas contribuyen de hacer de Arquipélago una estructura perfecta para exposiciones de arte, en las que nos dejamos seducir no solo por el arte, sino también por el propio edificio.

La exposición que visitamos está muy bien concebida y es fácil de entender; mezcla la sátira con lo cotidiano en situaciones caricaturescas, la expresión y la crítica, todo combinado con comicidad. Disfrutamos mucho esta visita».

Ricardo Teja
Marta Sampaio



CONTEXTO

La antigua fábrica de producción de alcohol de Ribeira Grande, en la isla de São Miguel, deja paso al nuevo centro de arte contemporáneo Arquipélago, perpetuando así su memoria en la modernidad. El objetivo es promover el patrimonio protegido de la ciudad creando un espacio dedicado al arte contemporáneo con una gran dimensión experimental. Por tanto, el concepto del proyecto Arquipélago se basa en las vivencias del edificio como fábrica, que ahora se transforma en una «fábrica de cultura», es decir, en un lugar en el que se producirá y expondrá arte.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Arquipélago se presenta como un proyecto interdisciplinar que busca crear, producir y fomentar el arte contemporáneo. Debido a su situación geográfica – justo en medio del Atlántico –, Arquipélago desempeña un papel fundamental en colaboración con sus socios locales, nacionales e internacionales a la hora de reforzar una identidad cultural y artística local pensada a escala global. Este lugar dedicado al arte prevé integrar las nueve islas para crear una referencia de unidad cultural de las Azores y fomentar la participación colectiva.

Al igual que un archipiélago, este centro será el punto de confluencia y agrupación de distintos lenguajes artísticos en diferentes soportes: pintura, artes escénicas, fotografía, instalaciones de vídeo y audio. El centro funcionará, además, como polo local de desarrollo y formación, ya que propondrá actividades pedagógicas y un centro de documentación.

Más información:

<http://arquipelagocentrodeartes.azores.gov.pt/>

PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO NONAGON

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Parque científico y tecnológico NONAGON

BENEFICIARIO | Direção Regional da Ciência e Tecnologia

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) – PROCONVERGENCIA AÇORES

TOTAL | 18837 108,68 EUR
Cofinanciación de la UE: 7 633 409,11 EUR

PERÍODO | 01/10/2007 – 29/06/2014

CONTEXTO

El parque científico y tecnológico NONAGON está en la isla de São Miguel. Es el primero de la Región Autónoma de las Azores en establecerse como organización estructural de dinamización tecnológica y formación de capital humano cualificado en el ámbito de los sistemas de información y comunicación, así como en el del seguimiento y la observación de la tierra, el espacio y el mar.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto tiene por objeto crear las condiciones necesarias para poder atraer a empresas de otras regiones que aporten un valor añadido al tejido industrial de la región. Además, pretende poner espacios de *coworking* (trabajo colaborativo) a disposición de incubadoras específicas para grandes acontecimientos tecnológicos y de innovación, así como un auditorio que dispone de 260 plazas equipadas con sistemas que permiten la celebración de reuniones en *streaming* (en continuo) con todo el mundo.



Este proyecto se inscribe en el marco de una iniciativa del Gobierno Regional de las Azores llevada a cabo en colaboración con el Ayuntamiento de Lagoa, cuyo objetivo es favorecer una mejor coordinación entre los sectores público, privado y universitario, de forma que se genere un nuevo modelo de desarrollo.

Más información: <https://nonagon.pt/>



«Nonagon ha permitido que UrActive se acerque a varias empresas especializadas en distintos ámbitos, ha estimulado la interacción con nuestro tejido empresarial local y, por tanto, ha optimizado las oportunidades de colaboración. Además, el edificio Nonagon ofrece unas condiciones únicas en la región para llevar a cabo nuestra actividad».

Paulo Leite (UrActive)



CANARIAS

ESTADO MIEMBRO | España

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Canarias es un archipiélago atlántico formado por siete islas, situado al noroeste del Sahara y a 2000 km de Madrid.

SUPERFICIE | 7447 km²

POBLACIÓN | 2 135 722 habitantes

DENSIDAD | 282,25 hab./km²

CAPITAL DE PROVINCIA | Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas de Gran Canaria alternativamente

TOPOGRAFÍA/CLIMA

El archipiélago de las Canarias está formado por siete islas mayores y algunos islotes, y se extiende a lo largo de 450 km. Geográficamente, el archipiélago forma parte de la Macaronesia, una zona de origen volcánico situada al noroeste de las costas africanas.

Los accidentes geográficos son muy variados. En Tenerife, el Teide (3718 m de altitud) es el pico más alto de España.

La débil pluviosidad y la topografía propias de estas islas se traducen en algunas zonas de agua, pero no existen ríos. Las islas más expuestas a la influencia del océano y de las lluvias son La Palma, La Gomera y El Hierro.

Temperatura media anual de 20 °C (con oscilaciones débiles) excepto en zonas de montaña, donde es inferior.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Las actividades tradicionales de Canarias son el cultivo del plátano, el tomate y la patata, la ganadería, la pesca, la piscicultura, el cultivo de plantas y flores, la viticultura y la industria agroalimentaria, así como las energías y la desalinización del agua de mar.

Sus actividades de vanguardia son la investigación y el desarrollo en biomedicina, la astronomía y el turismo.

ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

Canarias forma parte del sistema español de comunidades autónomas en el seno de una monarquía parlamentaria. Cuentan con su propio gobierno regional y con un parlamento formado por 60 escaños.

Se dividen en dos provincias: Las Palmas y Santa Cruz de Tenerife.

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

La Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) se especializa en salud, oceanografía, acuicultura y tecnologías de la información y de la comunicación.

La Universidad de La Laguna (ULL) se especializa en humanidades y ciencias sociales, ingeniería biomédica, salud, energías y medio ambiente.



APOYO PARA LA INVESTIGACIÓN, EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA INNOVACIÓN EN LOS SECTORES MARINO Y MARÍTIMO

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Diseño, construcción y explotación de la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)

BENEFICIARIO | Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN)

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 8 345 854 EUR
Cofinanciación de la UE: 7 093 976 EUR.

PERÍODO | 2007-2013

CONTEXTO

Una de las prioridades del Programa Operativo FEDER Canarias es reforzar la competitividad del tejido productivo de la economía de Canarias a través del fomento de los factores determinantes del crecimiento económico, como la optimización de la oferta de recursos naturales básicos para el sistema socioeconómico en un marco de sostenibilidad ambiental, destacando, en particular, el desarrollo de la economía del conocimiento.

En esta línea, la Plataforma Oceánica de Canarias (PLOCAN) se diseñó como una infraestructura científica y tecnológica basada en el conocimiento y la tecnología para inducir un nuevo tejido productivo en los sectores marino y marítimo. Esta iniciativa está en consonancia con la estrategia de crecimiento azul establecida a escala de la Unión Europea y se encuadra en el eje «Desarrollo de la economía del conocimiento», con una tasa de cofinanciación de hasta el 85%.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

PLOCAN es una infraestructura científico-técnica singular, que incluye instalaciones, recursos, equipamientos y servicios únicos en su género dedicados a proyectos de investigación y desarrollo



de vanguardia. Fomenta, asimismo, la transmisión, el intercambio y la preservación del conocimiento, la tecnología y la innovación. Su misión es propiciar el desarrollo científico y tecnológico, así como la innovación en el ámbito marino y marítimo, acelerando la llegada al mercado de sus resultados y productos, y favoreciendo el crecimiento económico y el empleo mediante un acceso eficiente al océano a profundidades crecientes de forma medioambientalmente sostenible.

La iniciativa proporciona nuevos marcos de estudios espaciales y temporales para observar y explorar el océano y estudiar los procesos que afectan a su conservación (como el cambio climático o la contaminación) y los riesgos antropogénicos asociados. Permite, asimismo, desarrollar un abastecimiento sostenible a partir de estos recursos o mejorar el conocimiento sobre los ecosistemas marinos y su evolución. De forma similar y con un enfoque estrechamente ligado a la generación de conocimiento, se ha decidido impulsar el diseño y el desarrollo de las tecnologías asociadas en el sector público y privado. En particular, se facilitará el desarrollo de nuevos conceptos de plataformas oceánicas, robótica submarina, nuevas tecnologías para la observación del medio marino, sensores, nuevos materiales capaces de resistir las especiales condiciones del medio y prototipos para el suministro de recursos energéticos renovables.

Este enfoque global pretende activar, facilitar y acelerar la investigación y la participación de los grupos y centros nacionales en grandes proyectos y programas internacionales, así como la colaboración de los sectores público y privado ofreciendo a la comunidad científica unas instalaciones singulares y unos servicios de valor añadido eficaces, y propiciando la multidisciplinariedad, la puesta en común y la transferencia de conocimientos entre los grupos de investigación públicos y privados con el fin de beneficiar al conjunto de la sociedad.

Más información: <http://www.plocan.eu/index.php/en/>
<http://bit.ly/2xt6ool>



«La financiación FEDER ha supuesto para PLOCAN una oportunidad para desarrollar una infraestructura de excelencia europea en una región ultraperiférica aflorando su potencial latente en el ámbito marino y marítimo.»

Asimismo, dicha financiación “ha permitido articular proyectos de dimensión y excelencia de primer nivel en el panorama internacional, propiciando la conexión y flujo de información continua con otras regiones europeas, colaborando con centros de excelencia con similares estrategias de especialización inteligente, especialmente en el arco Atlántico, pero también en iniciativas transatlánticas.»

D. Octavio Llinás, Director de PLOCAN

INVERTIR EN FORMACIONES PROFESIONALES DE FUTURO

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Mantener la formación profesional y la formación continua en el CIFP Villa de Agüimes

BENEFICIARIO | Dirección General de Formación Profesional y Educación de Adultos del Gobierno de Canarias

FINANCIACIÓN | Fondo Social Europeo (FSE)

TOTAL | 62 064 875 EUR
Cofinanciación de la UE: 52 755 144 EUR

PERÍODO | 2007-2013

CONTEXTO

Este proyecto se enmarca dentro del Programa Operativo Regional Canarias «Invertir en educación, el desarrollo de las capacidades y el aprendizaje permanente», desarrollado por la Consejería de Educación y Universidades del Gobierno de Canarias. Dicho Programa, que se puso en marcha en septiembre de 2015, cofinancia estudios de grado superior y cuenta con una financiación del FSE de hasta el 85%. Esta línea de financiación se ha concebido para impulsar estudios de ciclos formativos de grado superior de familias profesionales con altas perspectivas de empleabilidad en aras de apoyar el reto europeo de, por un lado, disminuir la tasa de abandono escolar temprano y mejorar la relevancia de los sistemas de educación y formación para el mercado laboral, y, por el otro, disminuir el desempleo.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El CIFP Villa de Agüimes, uno de los centros educativos financiados con este programa operativo, se encuentra en una zona de influencia con altos índices de personas desempleadas y carentes de formación. Dentro de este proyecto se han cofinanciado grupos de formación



profesional de hostelería y turismo, servicios socioculturales y a la comunidad, informática y comunicaciones, y energía y agua. Se han establecido protocolos de información y comunicación para toda la comunidad educativa del centro, siguiendo las directivas de los reglamentos que regulan los Fondos Estructurales y de Inversión Europeos.

Las acciones cofinanciadas en el centro poseen un marcado carácter innovador debido a que los estudios que se cofinancian guardan relación con sectores punteros y emergentes en Canarias, como las energías renovables, las tecnologías de la información y la comunicación o la hostelería y el turismo.

Este proyecto está en consonancia con las políticas desarrolladas por la Comunidad Autónoma de Canarias, que se concretaron en el Plan Canario de Formación profesional 2013-2016, y sus objetivos se seguirán en el plan en desarrollo para el período 2016-2019, en el que se establece una estrategia que prevé dotar a todos los Estados miembros de la Unión Europea de una economía inteligente, sostenible e integradora con altos niveles de empleo. Una concreción evidente de ese objetivo es la inversión en estudios con alta cualificación profesional y demandados por la sociedad canaria.

Más información: <http://bit.ly/2kEqvhZ>



“La concreción de este Programa Operativo es adaptar la oferta formativa a las necesidades reales del mercado laboral canario, así como a los cambios económicos y tecnológicos para facilitar el acceso y el mantenimiento en el empleo. Para ello se realizan actuaciones sobre elementos económicos tradicionales y actuaciones en sectores clave y emergentes para la economía canaria.”

“Las actuaciones a cofinanciar en el CIFP Villa de Agüimes poseen un marcado carácter innovador debido a que los estudios que se cofinancian son de familias profesionales relacionadas con las Energías Renovables (Energía y Agua), el mundo de la Tecnologías de la información y comunicación, y el de un sector emergente en Canarias, debido al turismo, como es Hostelería y Turismo; los proyectos educativos desarrollados durante estos años hacen del centro un referente del sureste de la Isla en el desarrollo de esos estudios de Formación Profesional.”

D. Manuel Jorge Pérez, Director General de Formación Profesional y Educación de Adultos



GUADALUPE

ESTADO MIEMBRO | Francia

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Archipiélago situado en el arco de las Antillas Menores, entre el océano Atlántico y el mar Caribe Guadalupe está situada a 6800 km de París.

SUPERFICIE | 1705 km²

POBLACIÓN | 429849 habitantes (2016)

DENSIDAD | 245 hab./km²

CAPITAL DE PROVINCIA | Basse-Terre

TOPOGRAFÍA/CLIMA

Situada en el corazón del arco antillano-caribeño, a caballo entre el mar Caribe y el océano Atlántico, Guadalupe es la isla más grande de las Antillas francesas. El archipiélago guadalupeño está formado por cinco grupos de islas. La Basse-Terre al oeste y la Grande-Terre al este forman juntas la Guadalupe «continental», aunque están separadas por un brazo de mar (la «Rivière Salée»). Alrededor de esta «mariposa» de tierra sobre el mar se reagrupan el archipiélago de Les Saintes (Terre-de-Haut y Terre-de-Bas) y sus vecinas, las islas de la Désirade y Marie-Galante.

Guadalupe es uno de los grandes destinos turísticos del Caribe. Se caracteriza por un relieve accidentado, que ofrece una gran diversidad de paisajes (montañas, ríos, playas de arena blanca, de arena negra...) a pesar de la escasa superficie de su territorio. La Basse-Terre, más elevada, está cubierta por un bosque muy denso dominado por el volcán



de la Soufrière, todavía activo (1467 metros de altitud). Esta isla alberga el séptimo parque nacional francés. La Grande-Terre es, por el contrario, una meseta calcárea de escasa altitud, con una vegetación diametralmente opuesta.

El archipiélago disfruta de un clima tropical atemperado por las influencias marítimas y los vientos alisios. Su temperatura media anual es de 26°C.

Debido a sus características geológicas, Guadalupe está clasificada como zona de sismicidad 5, según la clasificación de zonas sísmicas de Francia.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

La economía guadalupeña se asienta principalmente sobre la agricultura, la industria y el turismo.

Entre sus actividades tradicionales cabe mencionar la exportación de plátanos, azúcar, ron y melones. En este contexto, la producción del melón constituye un buen ejemplo de diversificación exitosa.

Además de la industria agroalimentaria, el turismo y los servicios son otros dos sectores de actividad principales de Guadalupe. Las energías renovables y la investigación aplicada (CIRAD, INRA, UAG...) son reconocidas como sectores con futuro.

ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

Guadalupe es un departamento de ultramar (DOM) desde la ley del 19 de marzo de 1946 y está dividida en dos distritos (Basse-Terre y Pointe-à-Pitre). Es, igualmente, región monodepartamental desde 1982 y se distingue por la existencia de un doble poder ejecutivo (un Consejo Departamental y un Consejo Regional).

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

En Guadalupe se encuentra la sede de la Universidad de las Antillas y de la Guayana (UAG, Campus de Fouillole y Saint-Claude). El área de Guadalupe agrupa especialmente las facultades de ciencias y de medicina.



UNA NUEVA TERMINAL PARA MEJORAR EL TRANSPORTE REGIONAL

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Construcción de una terminal aérea regional

BENEFICIARIO | Empresa aeroportuaria GUADELOUPE PÔLE CARAÏBES

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 20028 000 EUR
Cofinanciación de la UE: 9950 986 EUR

PERÍODO | 2011 – 2014

CONTEXTO

La construcción de la nueva terminal aérea del Aeropuerto Internacional de Pointe-à-Pitre pretende contribuir al desarrollo de la región de Guadalupe favoreciendo nuevas oportunidades e intercambios comerciales y turísticos en su entorno más próximo, el Caribe. Además, esta terminal, con capacidad para alrededor de 400 000 pasajeros, ofrece a las compañías aéreas las condiciones óptimas para organizar vuelos regionales y de pequeñas compañías.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Esta nueva terminal, pensada para funcionar como centro de operaciones regional, permite reforzar el tráfico aéreo entre París y las Antillas. Además, ante una previsión de crecimiento de más del 2 % anual para los próximos años, permite alcanzar hasta un 20 % de capacidad suplementaria para las infraestructuras destinadas a los vuelos de larga distancia, de forma que refuerza la posición clave del aeropuerto de Pointe-à-Pitre entre Europa y las Antillas.



La primera fase de las obras empezó con la construcción del nuevo aparcamiento para los aviones regionales y, a continuación, se construyó la terminal, que cuenta con una sala de facturación y una de embarque.

Este nuevo conjunto permite la llegada de siete aviones regionales de tipo ATR y dos de medio alcance y ha sido diseñado para ofrecer a los pasajeros una accesibilidad máxima. En efecto, con una superficie de poco más de 5000 m², la nueva terminal se ha construido con un solo nivel. Dispone de las últimas tecnologías aeroportuarias, con diez mostradores de facturación manual, mostradores de autoservicio y un mostrador automático de entrega de equipaje que garantiza a los pasajeros una gran autonomía en el momento de la facturación.

MEJORES FORMACIONES PROFESIONALES PARA REFORZAR EL SECTOR DE LA ARTESANÍA

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Diseño y construcción de la Universidad de los Oficios y la Artesanía de Guadalupe

BENEFICIARIO | Consejo Regional de Guadalupe

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 17638 767 EUR
Cofinanciación de la UE: 10054 097 EUR

PERÍODO | 2009 - 2012

CONTEXTO

La construcción de la Universidad Regional de los Oficios y la Artesanía de Guadalupe (URMA, por sus siglas en francés) se inscribe en el marco de una política regional global de formación profesional. Establecida en Saint-Claude, en el corazón de la Cité de la connaissance, URMA propone una serie de formaciones para jóvenes que siguen una formación profesional u otros estudios, pero también a los empresarios artesanales y sus empleados.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

URMA abarca una superficie de 6577 m² y tiene capacidad para hasta 825 aprendices, que pueden formarse y obtener certificados de aptitud profesional, diplomas de estudios profesionales, diplomas de técnico, diplomas de maestro artesano e incluso títulos de empresario de pequeñas empresas en distintos ámbitos como las artes y oficios, la moda, los servicios a las personas y las profesiones dentales o de higiene.

Gracias a URMA, Guadalupe cuenta con una nueva estructura de excelencia que ofrece a todos una educación y formación técnica y profesional a lo largo de toda la vida. Además, la mejora de las condiciones materiales de la formación en las profesiones artesanales favorecerá el desarrollo de la artesanía artística para el mercado turístico



GUAYANA FRANCESA

ESTADO MIEMBRO | Francia

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Guayana se sitúa al noreste del continente sudamericano, limitando con el océano Atlántico al norte, Surinam al oeste y Brasil al sur y al este. Se integra dentro de la meseta de las Guayanas, que se extiende desde Venezuela hasta Brasil.

Guayana está situada a 7500 km de París.

SUPERFICIE | 83 846 km²

POBLACIÓN | 262 527 habitantes

DENSIDAD | 3 hab/km²

PARTICULARITÉ | La mayor parte de la población se concentra en el litoral y a lo largo de los grandes ríos fronterizos, mientras que el interior del territorio está menos poblado y más desconectado.

CAPITAL DE PROVINCIA | Cayena

TOPOGRAFÍA/CLIMA

En conjunto, la región se presenta como parte de una meseta continental muy antigua que va desde el Estado de Amapá (Brasil) hasta Venezuela, pasando por Surinam y Guayana.

Un litoral de escasa altitud, formado por sedimentos recientes, se extiende a lo largo de la costa, con una anchura variable. Esta zona estaba ocupada originalmente por sabana, bosques y, de forma puntual, por manglares en la costa.

En el interior, el relieve en mesetas provoca la formación de saltos y rápidos y un relieve general compuesto de pequeñas colinas. A excepción del litoral, la región está cubierta de un espeso bosque virgen (94%). La meseta está atravesada por anchos ríos que marcan el litoral guayanés.

Su ubicación, cerca del ecuador, confiere a Guayana un clima ecuatorial húmedo: dos estaciones secas (febrero/marzo y agosto/noviembre) en alternancia con dos estaciones de lluvias (diciembre/enero y abril/julio).

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

La actividad económica en Guayana se ha desarrollado en la costa, donde se encuentran las ciudades más importantes (Cayena, Kourou, Saint-Laurent-du-Maroni, Remire-Montjoly y Matoury). A día de hoy, está estructurada en torno a sectores tradicionales todavía activos (agricultura, pesca...), unidos a una importante actividad terciaria. Además, desde los años 1970, el Centro Espacial Guayanés ha impulsado el desarrollo de una actividad de investigación y desarrollo que se centra en las tecnologías de vanguardia.

Las apuestas en desarrollo económico de Guayana se sitúan en torno al desarrollo y estructuración de varias redes principales y, en su nombre, la valoración de la biodiversidad, la emergencia del sector dendroenergético, o incluso la consolidación del sector minero (especialmente el sector aurífero).

ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

La Guayana Francesa constituye una colectividad territorial (única) desde el 1 de enero de 2016.

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

La Universidad de la Guayana, anteriormente conocida como Polo Universitario de la Guayana, lleva en pleno funcionamiento desde el 1 de enero de 2015. La oferta de formación, vinculada a su territorio, responde a los retos socioeconómicos a los que se enfrenta la Guayana: sanidad tropical, biodiversidad, aprovechamiento de los recursos naturales, interculturalidad, multilingüismo, inclusión social...

La Guayana acoge a equipos de investigación de la mayoría de los organismos nacionales (CNRS - IRD - CIRAD - BRGM - IFREMER).



PRODUCTOS MARÍTIMOS INNOVADORES COMO VÍA DE NEGOCIO PARA LA PESCA ARTESANAL

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Construcción y equipamiento de una nueva fábrica de transformación de productos marítimos

BENEFICIARIO | S.A. COGUMER

FINANCIACIÓN | La construcción de la fábrica ha sido financiada por el Fondo Europeo de Pesca (FEP). El equipamiento material de la fábrica ha sido financiado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 4 847 763 EUR para la construcción de la fábrica
Cofinanciación europea: 1 454 003 EUR
1 853 582 EUR para el equipamiento material de la fábrica
Cofinanciación europea: 1 000 000 EUR

PERÍODO | 5/10/2012 – 30/6/2015.

CONTEXTO

COGUMER S.A. comercializa productos de la pesca artesanal guayanesa desde 2002.

Esta sociedad, el principal operador de la Guayana Francesa dedicado a la comercialización de productos de la pesca artesanal, es una empresa importante del sector de los productos acuáticos y del sector agroalimentario guayanés en su conjunto.

Enfocada hasta la actualidad a las actividades de transformación primaria de la pesca artesanal local, COGUMER S.A. decidió en 2013 crear una gama de productos innovadores, los llamados productos de segunda transformación, para responder a las nuevas tendencias del mercado.

Con ello, estas innovaciones han abierto nuevas vías de negocio para la pesca local.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

En 2013, COGUMER S.A. presentó ante las autoridades encargadas de la gestión de los fondos europeos (el FEDER y el FEP) una solicitud de financiación para un proyecto de construcción de un nuevo centro de producción de productos marítimos transformados. La puesta en marcha de este proyecto permitirá a la empresa ampliar la gama de productos que ofrece y aumentar su mercado al responder a las demandas de una nueva clientela más joven.

La nueva fábrica, situada en Port du Larivot, se encuentra operativa desde el mes de octubre de 2016. Allí se produce una gama de productos marítimos comercializada bajo la marca «La Cuisine de Lucette», que pone en valor los exclusivos conocimientos culinarios guayaneses. Esta nueva gama cada vez tiene más éxito, como demuestra su presencia en diversos salones internacionales como la Feria Internacional de París.

Más información: <http://cogumer.fr/>

ELECTRIFICACIÓN DE LOS NÚCLEOS DE POBLACIÓN AISLADOS DE LA PARTE ALTA DEL MARONI EN EL MUNICIPIO DE MARIPASOULA

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Electrificación de territorio rural (medida 321D)

BENEFICIARIO | Mancomunidad del oeste guayanés

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER)

TOTAL | 9 308 886 EUR
Cofinanciación de la UE: 897 965 EUR

PERÍODO | 09/2010 – 10/2015

CONTEXTO

El municipio de Maripasoula se encuentra junto al río Maroni, que marca la frontera con Surinam, en el sudoeste del departamento de la Guayana Francesa. Es el municipio con mayor superficie de Francia (18 360 km²) y su población es de 10 984 habitantes (INSEE, 2014) de los que aproximadamente dos tercios viven en el centro urbano: el crecimiento demográfico alcanzó el 7,7% anual entre 2009 y 2014 o un ritmo tres veces más rápido que la media departamental y diecinueve veces más rápido que la media nacional. Debido a su aislamiento y la distancia que lo separa de la red eléctrica guayanesa, los habitantes del centro urbano de Maripasoula son abastecidos por una red eléctrica independiente conectada a una central térmica.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto ha permitido la electrificación de cinco emplazamientos o núcleos de población aislados en los que residen poblaciones amerindias y que están río arriba respecto al centro urbano de Maripasoula. Se ha creado una central fotovoltaica en Pidima y se han instalado cuatro centrales híbridas —de energía fotovoltaica y térmica— en Antecume-Pata, Twenké-Taluen, Cayodé y Elahé. En total, 265 hogares se benefician ahora de esta electrificación.

Estos pueblos no disponían de medios de producción de electricidad, a excepción de algunas instalaciones fotovoltaicas para alimentar las escuelas y los alojamientos para docentes, y de una pequeña unidad de producción de diésel instalada en Antecume-Pata por una asociación del pueblo.

La mayor parte de la electricidad generada por las centrales híbridas de energía fotovoltaica y térmica proviene de la energía solar, con un porcentaje de entre el 60 y el 80%, mientras que la generación térmica de refuerzo se garantiza con pequeños grupos electrógenos diésel que van de 30 a 75 kVA. La distribución eléctrica para los usuarios finales se lleva a cabo exclusivamente en baja tensión a través de una red aérea dispuesta encima de postes metálicos.



Açores

Madeira

Canarias

Saint Martin

Guadeloupe

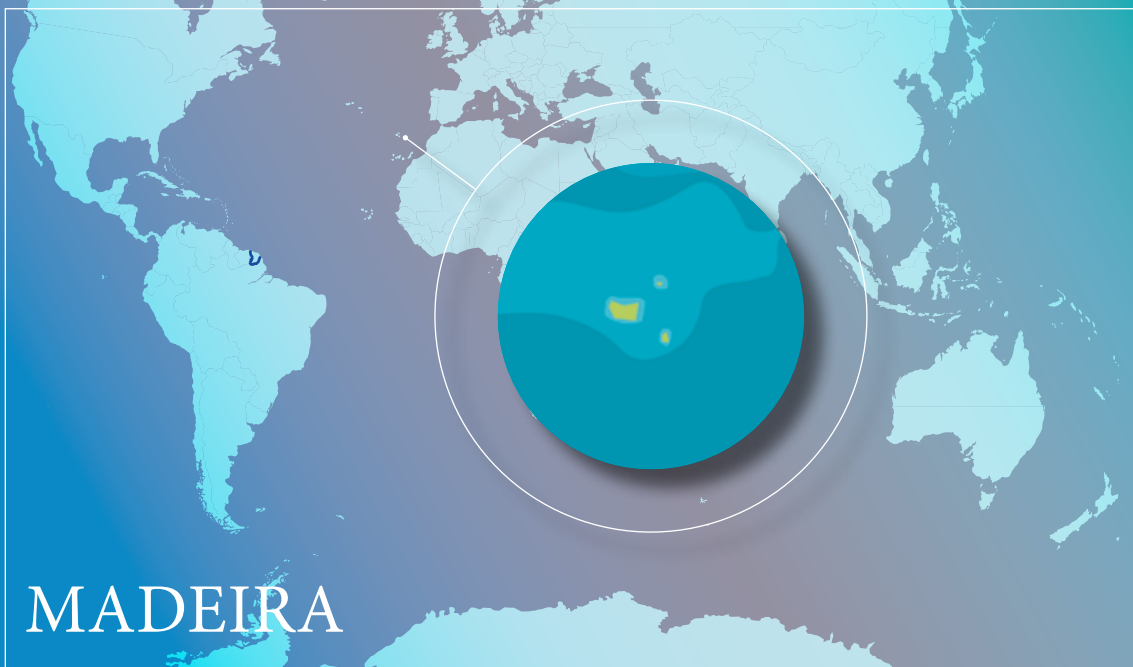
Martinique

Guayana



Mayotte

La Réunion



MADEIRA

ESTADO MIEMBRO | Portugal

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Archipiélago atlántico situado a 900 km al suroeste de Portugal (a 1000 km de Lisboa) y a 550 km al oeste de las costas africanas (Agadir)

SUPERFICIE | 801,52 km²

POBLACIÓN | 256.424 habitantes

DENSIDAD | 319,9 hab./km²

CAPITAL DE PROVINCIA | Funchal

TOPOGRAFÍA/CLIMA

El archipiélago está formado por dos islas principales, Madeira y Porto Santo, y por dos grupos de pequeñas islas, las islas Desiertas (forman desde 1990 una zona protegida jurídicamente y en 1995 fueron clasificadas como reserva natural) y las islas Salvajes (protegidas desde 1971 como reserva natural, la primera de Portugal. Recibieron el reconocimiento del Consejo de Europa en 1992, al mismo tiempo que la reserva natural de las islas Desiertas).

El archipiélago ofrece un relieve muy diverso.

La topografía de la isla de Madeira es muy accidentada y su punto culminante es el Pico Ruivo (1862 m de altitud).

Frente a esto, la isla de Porto Santo presenta una topografía totalmente opuesta: es prácticamente plana y cuenta con una playa de 9 km de arena dorada.

En lo que respecta al clima, Madeira disfruta de una temperatura media anual que oscila entre 16 y 22 °C. Las precipitaciones pueden ser elevadas, especialmente en la costa norte. En Porto Santo, la pluviosidad es bastante inferior a la de la isla de Madeira. Por su parte, las islas Desiertas y las islas Salvajes tienen un clima árido.



ACTIVIDADES ECONÓMICAS

La economía de Madeira se basa especialmente en el sector servicios, donde predomina el turismo como principal fuente de ingresos.

Los principales productos agrícolas tradicionales son los plátanos, la caña de azúcar, las flores y el vino. La pesca se realiza de forma artesanal, con pequeñas embarcaciones en su mayoría envejecidas. Las especies capturadas tradicionalmente son el atún y el sable negro.

La industria de Madeira es poco importante y apenas está diversificada. Aparte de la industria tradicional de tipo artesanal vinculada con el bordado, la tapicería y la fabricación de objetos de mimbre, que en la actualidad se orienta fundamentalmente a la exportación, encontramos actividades industriales vinculadas con la alimentación, las bebidas y el tabaco.

El centro de negocios de Madeira (Centro Internacional de Negócios da Madeira – CINM), también conocido como Zona Franca da Madeira, está formado por tres polos de inversión principales: la zona franca industrial (Zona Franca Industrial),

el registro internacional de navíos (Registro Internacional de Navíos – MAR) y los servicios internacionales (Serviços Internacionais). Estos tres sectores desempeñan un papel importante en la diversificación y la modernización de la economía del archipiélago.

ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

Madeira es, desde 1976, una región autónoma de la República de Portugal y disfruta de un régimen político y administrativo específico: el estatuto de región autónoma. Cuenta con sus propios órganos de gobierno: una asamblea legislativa y un gobierno regional. La sede del gobierno regional se encuentra en Funchal.

PODER LOCAL

En cuanto a las administraciones locales, para las cuales Portugal se organiza de forma democrática, Madeira se divide en municipios y parroquias. En la actualidad, la división administrativa consiste en 11 municipios y 54 parroquias.

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

La región autónoma de Madeira cuenta con una universidad: la Universidad de Madeira (UMa). La UMa alberga cuatro centros de investigación, así como otras unidades de investigación que desarrollan actividades científicas en diversos campos. Una de estas unidades, el Madeira Interactive Technologies Institute (M-ITI), es especialmente importante.



PROTEGER A LA POBLACIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIONES

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Intervención en los tramos finales de los principales ríos de Funchal

BENEFICIARIO | Secretaria Regional dos Assuntos Parlamentares e Europeus

FINANCIACIÓN | Fondo de Cohesión, Programa operativo temático de valorización del territorio 2007-2013

TOTAL | 76 349 835 EUR
Cofinanciación de la UE: 70 357 732 EUR

PERÍODO | 01/10/2012 – 23/12/2015

CONTEXTO

En la isla de Madeira, hacer frente a las vulnerabilidades y los riesgos causados por las lluvias torrenciales y las inundaciones en las zonas críticas se ha convertido en una prioridad, especialmente tras las inclemencias climáticas de febrero de 2010. El proyecto consta de un conjunto de intervenciones estructurales que el gobierno regional ha llevado a cabo para minimizar y mitigar los efectos de las inundaciones y garantizar la puesta en marcha de mecanismos de prevención y gestión de riesgos.

Se pretende garantizar una mejor protección de la población, el patrimonio edificado y las actividades económicas de las zonas bajas de la ciudad de Funchal (hasta aproximadamente unos 40 metros), que se ven afectadas periódicamente por las crecidas de los ríos que las atraviesan.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto se inscribe en el marco de la prevención y la minimización de los riesgos medioambientales relativos a las características específicas de la Región Autónoma de Madeira, puesto que las inundaciones constituyen un riesgo natural importante para esta isla. Asimismo, servirá para la puesta en valor del depósito temporal de materias inertes en el contexto urbano, así como para reforzar la protección marítima al este de los ríos João Gomes y Santa Luzia.

El proyecto responde a las exigencias definidas por el Estudio de Evaluación de los Riesgos de Inundaciones en la Isla de Madeira (EARAIM) y consta de intervenciones para mejorar el funcionamiento hidráulico de los principales ríos de Funchal, proteger la zona frente al mar al este de la ciudad, y proteger y recuperar la ubicación provisional del terrapleno construido tras las inclemencias de 2010.

La parte más significativa incluye tres contratos de obra: el del tramo final del río de S. João, los tramos finales de los ríos Santa Luzia y João Gomes y la recuperación de las infraestructuras afectadas.

Más información: <http://bit.ly/2grees0>



«La ciudad de Funchal se ha vuelto más bella y también más segura. Ahora, las orillas están protegidas los días de fuertes lluvias y, por con ello, evitamos catástrofes.

Además, es un lugar excelente para el ocio y las salidas familiares».

Carmo Cabral

«Es una zona bonita, muy moderna, con buenas zonas peatonales y agradables zonas verdes, situada cerca del antiguo puerto deportivo de Funchal.

Se trata de una visita obligada en Madeira, no solo por su contribución al paisaje de la ciudad, sino también por la seguridad que ha aportado tanto a todos los habitantes de la isla como a los visitantes».

Hugo Castanha



RENOVACIÓN DE LAS REDES DE AGUA POTABLE, RESIDUAL Y PLUVIAL EN FUNCHAL

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Renovación de las redes de agua potable, residual y pluvial del sector este de la ciudad de Funchal

BENEFICIARIO | Municipio de Funchal

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) - Programa operativo de aprovechamiento del potencial económico y la cohesión territorial de la Región Autónoma de Madeira 2007-2013

TOTAL | 11 284 624,33 EUR
Cofinanciación de la UE: 9 575 513,47 EUR

PERÍODO | 13/5/2009 – 15/6/2015

CONTEXTO

El municipio de Funchal ha emprendido la renovación de sus redes de agua, residual y pluvial en el sector este de la ciudad. Estos trabajos tienen como objetivo principal solucionar el desperdicio de agua potable asociado a la antigüedad del sistema de canalización, que tiene más de cincuenta años. Además, estos trabajos contribuirán a reducir el coste del tratamiento de las aguas residuales.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto tiene como objetivo renovar y sustituir cerca de 25 km de redes de distribución de agua potable y aproximadamente 24 km de redes de drenaje de aguas residuales y pluviales del sector este de Funchal, es decir, la zona comprendida entre la Estrada Visconde Cagongo y la Rua Bela de São Tiago, así como entre la Rua da Pedra Sina y la Rua 31 de Janeiro, con una extensión aproximada de 140 hectáreas.



«La ciudad de Funchal contaba con una red de agua potable que, debido a su antigüedad, tenía muchas fugas. Actualmente, la población ya no tolera el despilfarrar de un recurso tan importante, tanto por motivos económicos como ambientales. Además, esta zona de la ciudad no contaba con ningún sistema de alcantarillado de aguas pluviales, lo cual dificultaba el tráfico vial los días lluviosos y planteaba problemas de seguridad. Funchal está ahora mejor preparada para afrontar el cambio climático.»

Laura Marrafa

La materialización de este proyecto permitirá reducir del 50% a menos del 15% la tasa de pérdida de agua que afecta actualmente a la red de distribución de este sector. Asimismo, contribuirá a mejorar de manera significativa, tanto en términos cuantitativos como cualitativos, la distribución de agua a la población.

Más información: <http://bit.ly/2fy5k5o>



MARTINICA

ESTADO MIEMBRO | Francia

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Mar Caribe (océano Atlántico). Martinica está situada a 6850 km de París

SUPERFICIE | 1128 km²

POBLACIÓN | 376 847 habitantes (2016)

DENSIDAD | 344 hab./km²

CAPITAL DE PROVINCIA | Fort-de-France



TOPOGRAFÍA/CLIMA

Con un relieve variado y accidentado, Martinica es una tierra de contrastes.

Su zona norte, montañosa y húmeda, está dominada por la montaña Pelée, con una altitud de 1400 m.

Al sur, el relieve menos accidentado presenta una alternancia de planicies y de cerros redondeados. Sus costas, muy recortadas, ofrecen numerosas bahías y ensenadas. Martinica tiene 48 islotes, ecosistemas frágiles y reservas de especies vegetales.

Su clima es tropical, cálido y húmedo, atemperado por los vientos alisios. La temperatura media anual del archipiélago es de 26 °C.

Martinica, al igual que las otras islas de las Antillas Menores, se encuentra expuesta a los fenómenos ciclónicos y sísmicos.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Martinica cuenta con una economía agroexportadora, basada principalmente en sus productos tradicionales (producción de plátanos y caña de azúcar). La diversificación de sus producciones y la mejora de sus estructuras productivas constituyen una prioridad para la isla.

Las actividades tradicionales han experimentado distintas evoluciones. El plátano, el primer producto agrícola exportado por la isla, se ve afectado por la competencia internacional de este sector globalizado. Frente a esto, gracias a su denominación de origen controlada y que celebró su vigésimo aniversario en 2016, la exportación de ron disfruta de una expansión importante a nivel mundial, especialmente en los mercados asiáticos. Dicha expansión refleja la calidad del producto y los esfuerzos realizados por los profesionales.

En cuanto al sector agroalimentario, se multiplican las iniciativas empresariales innovadoras impulsadas por el apoyo tecnológico del Polo Agroalimentario de Martinica y del Tecnopolo de Martinica, así como el dinamismo en la diversificación de los sectores agrícolas.

Otros sectores, como la artesanía, la construcción y obras públicas, los servicios y algunos centros de alta tecnología, aportan valor añadido comercial al PIB.

Los sectores nuevos e innovadores como la biodiversidad, el sector terciario superior, las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC), ofrecen salidas a los jóvenes cada vez mejor cualificados.

Tras un período de crisis, el turismo, la hostelería y el sector de los cruceros se han modernizado para captar con mayor eficacia el flujo mundial de turistas que vienen de la Unión Europea y de América del Norte. El aumento del volumen de escalas es prueba de un interés renovado por Martinica que conviene mantener.

De manera paralela, la modernización que se está llevando a cabo en las infraestructuras portuarias (especialmente el puerto comercial y la terminal de cruceros) y aeroportuarias acentúa el dinamismo de los diferentes sectores y contribuye a aumentar el atractivo de Martinica.



ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

Desde el 1 de enero de 2016, la organización administrativa de Martinica ha evolucionado y cuenta con una nueva instancia, la Colectividad Territorial de Martinica, que ha sustituido y asumido las competencias de la región y del departamento. De este modo, actualmente Martinica cuenta con tres niveles de gestión: 1) la Colectividad Territorial de Martinica, 2) las comunidades de aglomeración y 3) los municipios. El territorio se divide en cuatro distritos: Saint Pierre (Caribe Norte), Trinité (Atlántico Norte), Fort-de-France (centro) y Le Marin (sur).

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

Martinica alberga uno de los dos campus de la Universidad de Antillas-Guyane, entre los que destacan especialmente las facultades de medicina, de derecho y de economía; el Centro Internacional de Investigaciones, de Intercambios y de Cooperación del Caribe y las Américas (CIRECCA); así como los Grupos de Estudios y de Investigaciones en Espacio Criollo y Francófono (GEREC-F). Martinica cuenta también con un centro hospitalario universitario (CHU) equipado desde 2017 con nuevos medios técnicos. Actualmente se está llevando a cabo un importante proyecto de tratamiento de enfermedades cancerosas con la instalación de un ciclotrón al que se añadirá un TEP-SCAN (equipo de tomografía por emisión de positrones). El ciclotrón no solo beneficiará al territorio de Martinica, sino que proveerá de isótopos radiactivos a diversos Estados y PTU del Caribe. Este equipo, que se espera que esté operativo en diciembre de 2018, permitirá poner en marcha proyectos de cooperación con los países de la OECO, así como con Antigua y Barbuda.

ADQUISICIÓN DE UN CICLOTRÓN PARA UNOS CUIDADOS DE MEJOR CALIDAD

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Implantación de un ciclotrón en Martinica

BENEFICIARIO | Hospital Universitario de Martinica

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 11 602 080 EUR
Solicitud de financiación del FEDER en curso.

PERÍODO | 2017 – 2018

CONTEXTO

Ante la prevalencia de los casos de cáncer en Martinica (cerca de 1700 casos nuevos al año) y en los Estados de la OECS (Organización de Estados del Caribe Oriental), había que dotar al Hospital Universitario de Martinica de un equipo avanzado de medicina nuclear. Para ello, la Colectividad Territorial de Martinica decidió asumir la adquisición de un ciclotrón y la construcción de un edificio para albergarlo, mientras que el Estado financiará el equipo de imagen complementario (TEP: tomografía por emisión de positrones).

La mejora de los medios de diagnóstico debería permitir mejorar la asistencia al paciente, además de facilitar el tratamiento de las patologías cardíacas y neurológicas. Por otra parte, servirá como herramienta para intensificar la investigación de las patologías inflamatorias o infecciosas, así como los estudios para caracterizar las enfermedades degenerativas.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto, muy esperado por la población y la comunidad médica, facilitará el acceso a cuidados de calidad tanto a los martinicanos como a los vecinos caribeños, reforzará la seguridad sanitaria y permitirá reunir a profesionales de la salud alrededor de ejes de colaboración científica,



investigación en oncología y formación de imágenes funcionales.

Ya se ha creado un comité de dirección, formado por la Agencia Regional de Salud (ARS), el Hospital Universitario de Martinica (CHUM, por sus siglas en francés), la CGSS (Caja General de la Seguridad Social), la Colectividad Territorial de Martinica y representantes de la OECS.

Dicho grupo ha decidido instalar una herramienta capaz de generar todos los radioisótopos necesarios para el funcionamiento de los hospitales del Caribe y la investigación biomédica, de modo que se ha seleccionado un ciclotrón de media potencia (15-18 MeV). Esta solución garantiza un acceso inmediato a los medios modernos de diagnóstico y tratamiento del cáncer en Martinica.

Gracias a este equipo, el CHU de Martinica no solo podrá recibir en Fort-de-France a sus pacientes de las islas del Caribe que no dispongan de esta técnica, sino que también podrá proporcionar servicio a Guadalupe en caso de avería o de paro prolongado por mantenimiento de su ciclotrón, así como a las demás islas que deseen contar con un equipo de imágenes médicas (Barbados, Antigua..).

Este complejo de aproximadamente 1000 m² albergará el ciclotrón, el laboratorio de radioquímica y el servicio de medicina nuclear, se instalará en el municipio de Meynard y debería estar operativo en diciembre de 2018.

BANDA ANCHA ACCESIBLE PARA TODOS

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Martinica con banda ancha de alta velocidad

BENEFICIARIO | Colectividad Territorial de Martinica

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 140 000 000 EUR
Cofinanciación de la UE: 26 000 000 EUR

PERÍODO | 2016 – 2022

CONTEXTO

Gracias a la red regional de Liane, los martinicanos se han beneficiado en 2016 de una cobertura de banda ancha muy buena: el 99,8 % de la población y más del 80 % de las zonas rurales aisladas.

No obstante, en Martinica, al igual que en los demás territorios de ultramar, los accesos a Internet de banda ancha son más caros y menos potentes que los que se comercializan en Francia continental.

En cambio, los servicios de muy alta velocidad son limitados en el territorio martinicano. A fecha de hoy, los tres principales hospitales, cinco escuelas de secundaria con carácter experimental, algunos colectivos locales, los operadores de telecomunicaciones y dos zonas de actividad económica están plenamente equipados y ya son usuarios de fibra óptica.

Para la población en general, no existe ninguna red de fibra óptica hasta el hogar (FTTH, por sus siglas en inglés) en el territorio martinicano. Únicamente, las ciudades de Fort-de-France y Schoelcher son objeto de una intención de inversión privada del operador Orange.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La Colectividad Territorial de Martinica apoyará el despliegue de los servicios de muy alta velocidad (mediante fibra óptica) de forma prioritaria en las zonas donde resulte más económico y, a continuación, de forma gradual en las restantes. En 2018, gracias a 1780 km de fibra óptica, el 59% de la población debería tener acceso a una velocidad mínima de 30 Mbits/s.

Este proyecto cuenta con el apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional y el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y persigue dos objetivos: aumentar la competitividad de los territorios y las empresas con una mejor conexión a Internet y mejorar la cobertura de Internet en las zonas que ahora disponen de poca cobertura.

Concretamente, el proyecto prevé dos tipos de acciones: por una parte, la construcción y la explotación de infraestructuras de muy alta velocidad de tipo FTTH (fibra óptica hasta el hogar) creando una red neutral y abierta a todas las operadoras y, por otra, la construcción y la explotación de infraestructuras de incremento de velocidad en los territorios en situación de brecha digital.



MAYOTTE

ESTADO MIEMBRO | Francia

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Al suroeste del océano Índico, entre el continente africano y Madagascar, en el extremo norte del canal de Mozambique.

SUPERFICIE | 374 km²

POBLACIÓN | 235 132 habitantes (2016)

DENSIDAD | 663 hab/km²

CAPITAL DE PROVINCIA | Dzaoudzi es la capital oficial, si bien la sede del Consejo Departamental y la Prefectura se encuentran en Mamoudzou.

TOPOGRAFÍA/CLIMA

Mayotte se encuentra a 295 km al oeste de Madagascar y a 67 km al sursuroeste de la Unión de las Comoras. Está formada por diversas islas e islotes, entre las que destacan la propia Mayotte (Grande Terre) y Pamandzi (Petite Terre), rodeada por un arrecife de coral de unos 160 km de longitud que forma una laguna de aproximadamente 1100 km². Este arrecife coralino protege a casi toda Mayotte frente a las corrientes marinas, además de proporcionar refugio a las embarcaciones y la fauna oceánica. La laguna de coral tiene una media de 5 a 10 km de anchura, con unos cien metros de profundidad en algunos puntos.

Mamoudzou, la capital económica de Mayotte y sede del Consejo Departamental y de la Prefectura, se encuentra en la isla principal, Grande Terre (364 km²). Pese a su orografía por lo general poco escarpada, Grande Terre destaca por la presencia de diversos picos como los montes Bénara o Mavingoni (660 m), Choungui (594 m) Mtsapéré (572 m) y Combani (477 m). La segunda isla, Petite Terre, tiene una superficie de 124 km². Se divide en los municipios de Dzaoudzi y Pamandzi, y es en este último donde se encuentra el aeropuerto.



El archipiélago cuenta también con una serie de islotes: Mtsamboro (2 km²), Mbouzy (84 ha), Bandrély y Sable Blanc, entre otros.

El clima es tropical de tipo marítimo, con temperaturas suaves que oscilan entre los 23 y los 30°C y una tasa de humedad que a menudo se sitúa por encima del 85%. La estación cálida y húmeda, la estación lluviosa, se prolonga de noviembre a abril/mayo, con unas temperaturas medias durante este período que varían entre los 27 y los 30°C. La estación seca, de mayo a octubre, es más fresca y las temperaturas oscilan entre 22 y 25°C. Los vientos dominantes en las estaciones seca y húmeda son, respectivamente, los vientos alisios del suroeste y el monzón del noroeste. La temperatura del mar se sitúa en torno a los 25,6°C. Las tormentas tropicales o ciclones, que se van potenciando en su recorrido por el cambio de temperatura entre las aguas marítimas y el calor de la superficie, pueden llegar a tener efectos devastadores.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

La economía de Mayotte se basa principalmente en la agricultura (dos tercios de la superficie del archipiélago) y en el predominante sector terciario (dos tercios de los puestos de trabajo y de la riqueza producida). Mayotte no dispone de recursos minerales ni energéticos, si bien cuenta con algunas pequeñas industrias en los sectores de la construcción y las obras públicas. La pesca sigue siendo artesanal y su desarrollo requeriría una explotación fuera de la laguna que todavía no se realiza de forma sistemática. Los sectores tradicionales (agricultura de subsistencia, pequeños trabajos artesanales y comercio) se desarrollan a pequeña escala y habitualmente



combinados, si bien siguen representando un nicho de empleo para parte de la población. El sector turístico cuenta con un gran potencial, pero la carencia de infraestructuras todavía lastra su desarrollo.

ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

Mayotte es el departamento número 101 de Francia y el Consejo Departamental ejerce las competencias atribuidas a las regiones. Desde el 1 de enero de 2014, cuenta, además, con el estatus de región ultraperiférica (RUP) en virtud del artículo 349 del Tratado sobre el funcionamiento de la Unión Europea.

Mayotte se divide en diecisiete municipios y trece cantones. En la mayoría de los casos, dichos municipios agrupan diversos pueblos. Al contrario de lo que sucede con otros departamentos, Mayotte no cuenta oficialmente con ningún distrito. Su territorio podría equipararse con un distrito único y una prefectura situada en Mamoudzou.

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

Mayotte dispone de un centro universitario de formación e investigación con cuatro departamentos, 710 estudiantes y 300 profesores en prácticas. Está previsto crear allí un centro de excelencia marina para poder contar con un laboratorio de análisis e investigación.

En cuanto a la agricultura, Mayotte forma parte de la Red de Innovación y Transferencia Agrícola (RITA).

«NARISOMÉ, APPRENONS ENSEMBLE» O CÓMO FAVORECER LA INSERCIÓN PROFESIONAL DE LOS JÓVENES MAHORESES

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Narisome, Apprenons ensemble: sistema de removilización y de descubrimiento de profesiones para los jóvenes nini

BENEFICIARIO | Auteuil Océan Indien Agepac Mayotte

FINANCIACIÓN | Iniciativa Europea para la Juventud/ Fondo Social Europeo (IEJ/FSF)

TOTAL | 1 395 095 EUR
Cofinanciación de la UE: 1 283 500 EUR

PERÍODO | del 01/12/2015 al 30/11/2017

CONTEXTO

Los jóvenes se han visto seriamente afectados por la crisis económica. En enero de 2013, el desempleo entre los jóvenes de la UE era del 23,6%, tasa que representaba más del doble que la de los adultos. Unos 7,5 millones de jóvenes europeos (de edades comprendidas entre los quince y los veinticuatro años) carecen de empleo y no cursan estudios ni reciben formación (nini: que ni estudia, ni trabaja, ni recibe formación). Reducir por debajo del 10% la tasa de jóvenes que abandona prematuramente la escuela constituye uno de los cinco grandes objetivos que se persiguen en la Unión Europea para el período 2014-2020.

La situación es especialmente preocupante en las trece regiones francesas, entre ellas, Mayotte. No se trata únicamente de un problema para las personas implicadas, sino también de una situación que podría perjudicar gravemente a la cohesión social del departamento y, por extensión, de la Unión Europea, y que podría tener repercusiones negativas a largo plazo en el potencial económico, así como en la competitividad.



El apoyo que hoy propone la Unión Europea a través de su programa Iniciativa Europea para la Juventud es una verdadera oportunidad para los actores locales que actúan en el ámbito de la formación y la inserción profesional de los jóvenes de Mayotte.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Narisomé es un programa puesto en marcha por la AGE PAC que tiene como objetivo la removilización de jóvenes (16-25 años) trabajando en las esferas de la motivación, la confianza en sí mismos y la socialización. Se trata de favorecer la obtención de un conjunto de competencias transversales, elaborar un plan de acción para la realización del proyecto profesional del joven y validar y garantizar así su inserción laboral.

Narisomé es un programa de formación con una duración de 480 horas dirigido a los jóvenes nini, con una sesión cada dos meses y un total de veintiocho participantes. El transporte y el refrigerio de los participantes corren a cargo de la organización.

Resultados del año 2016²:

- Número de jóvenes: 141;
- Resultados positivos: 48% (empleo y formación);
- Continuación de las trayectorias de inserción profesional: 42% (prácticas);
- Ampliación del dispositivo otros dos meses: 13%.

Más información: <http://bit.ly/2yDGumK>

1) Nini: que ni estudia, ni trabaja, ni recibe formación
2) Fuente: Informe de actividad de Apprentis d'Auteuil Mayotte

UN NUEVO HOSPITAL PARA UNA MEJOR COBERTURA SANITARIA

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Construcción del hospital de Petite Terre

BENEFICIARIO | Centro Hospitalario de Mayotte

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 27 049 000 EUR

Cofinanciación de la UE: 17 324 000 EUR

PERÍODO | Febrero de 2014-diciembre de 2019

CONTEXTO

Mayotte no disponía de cuidados de seguimiento y rehabilitación. Únicamente las estructuras de cuidados de seguimiento y rehabilitación de la Reunión permitían paliar esta situación. Así, el reto estratégico para la isla de Mayotte era crear una unidad de cuidados de seguimiento y rehabilitación en la isla de Petite Terre que cumpliera los cinco objetivos siguientes:

- optimizar las plataformas técnicas de medicina y cirugía permitiendo una salida rápida y una asistencia cualitativa a los pacientes;
- prevenir y limitar las secuelas locomotoras o cognitivas de las afecciones traumáticas o médicas;
- reducir la incidencia de la discapacidad permitiendo la rehabilitación y reintegración social de los pacientes;
- reducir la utilización de las estructuras de cuidados de seguimiento y rehabilitación de la Reunión por parte de los pacientes mahoreses;
- crear un equipo móvil de vuelta a casa y asistencia domiciliaria.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Esta acción permite la integración de los cuidados de seguimiento y rehabilitación en un proyecto de estructura más amplia para el Centro Hospitalario de Mayotte y el reequilibrio parcial de la oferta de cuidados entre las dos principales islas.

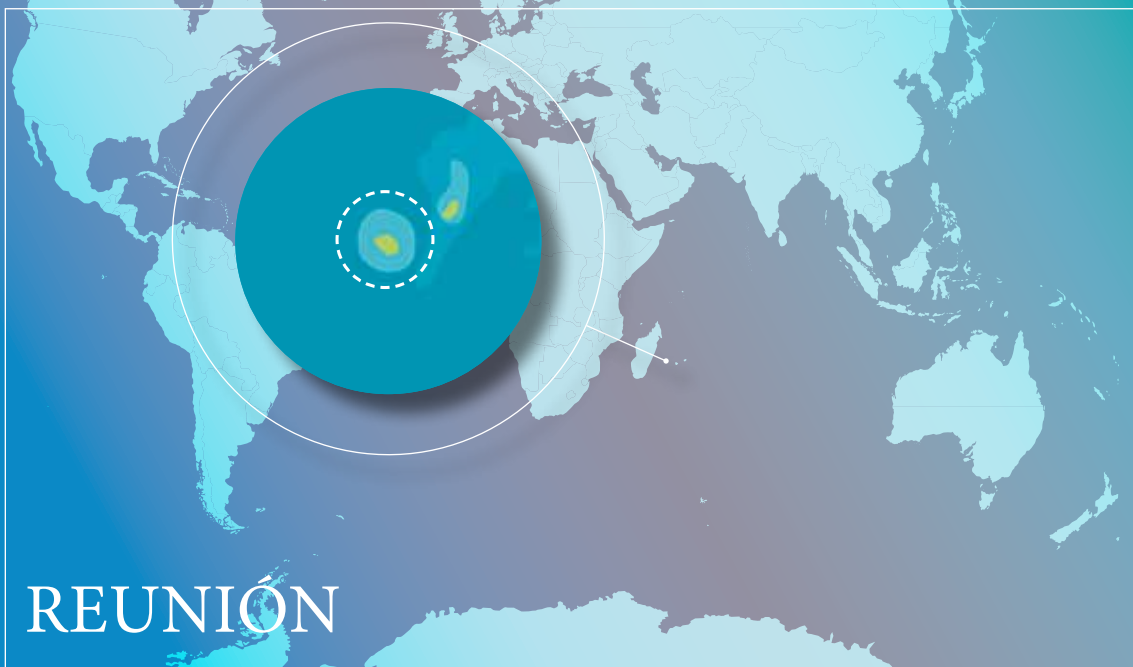


El proyecto permite el desplazamiento de los recursos de Dzaoudzi (salvo las camas de medicina) y la agrupación de los cuidados de primera necesidad (dispensarios de Labat-toir y de Pamandzi) en el marco de la creación de un nuevo centro de salud.

También hace posible la asistencia a los pacientes con insuficiencia renal crónica con la apertura de un centro de auto-diálisis y aporta una reserva de suelo para futuras ampliaciones o nuevas actividades.

En cifras, el proyecto hará que Petite Terre disponga de:

- cuarenta camas de cuidados de seguimiento y rehabilitación para adultos, de las cuales veinte son para reeducación funcional y las otras veinte, para cuidados de seguimiento;
- diez camas de cuidados de seguimiento y rehabilitación para menores preparadas para la reeducación funcional;
- cinco plazas de hospital de día de cuidados de seguimiento y rehabilitación: tres para adultos y dos para menores;
- una plataforma técnica de reeducación;
- seis camas de maternidad, quirófano de partos y consultas;
- un servicio de guardia con cuatro boxes de observación;
- una consulta general y de especialistas.



ESTADO MIEMBRO | Francia

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Situada en el océano Índico, a aproximadamente 800 km al este de Madagascar y a 200 km al oeste de la isla Mauricio, la isla de la Reunión forma, junto con la isla Mauricio y Rodrigues, el archipiélago de las islas Mascareñas. La Reunión está situada a 9400 km de París.

SUPERFICIE | 2512 km²

POBLACIÓN | 850996 habitantes (2016)

DENSIDAD | 339 hab/km²

CAPITAL DE PROVINCIA | Saint-Denis

TOPOGRAFÍA/CLIMA

La Reunión está rodeada por 210 kilómetros de costas, principalmente rocosas y aluviales, salvo 25 kilómetros de playa de arena blanca coralina y 14 kilómetros de arena negra, situadas al oeste y al sur.

La isla se caracteriza por un relieve escarpado y alberga uno de los volcanes más activos del mundo: el Pitón de la Fournaise (con una altitud de 2631 m). Los pitones, circos y escarpaduras de la isla reciben desde 2010 la consideración de patrimonio natural de la UNESCO.

La Reunión disfruta de un clima tropical atemperado por la influencia de los vientos alisios. La presencia de altas montañas crea fuertes diferencias microclimáticas: por un lado, en lo relativo a las precipitaciones, con una costa oriental lluviosa expuesta al viento y una costa occidental bastante seca (al estar protegida por el relieve); por otro lado, en lo relativo a las temperaturas, con una costa cálida y zonas altas relativamente frías.



Las temperaturas medias anuales oscilan entre los 21 °C y 32 °C a nivel del mar y entre los 12 °C y 22 °C en la montañas.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Las actividades tradicionales de la Reunión son la agricultura (caña de azúcar, carne y leche, principalmente), la pesca, la industria de sustitución de importaciones y el sector de la construcción y obras públicas.

Sus actividades de vanguardia incluyen el turismo, la industria agroalimentaria, la investigación biomédica, las tecnologías relativas al cultivo de microalgas y la industria de la energía solar.

ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

La Reunión es una región de ultramar (ROM).

Esta región cuenta con un Consejo Departamental y un Consejo Regional.

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

Sus disciplinas universitarias principales son el derecho, la economía y la gestión, las letras y las humanidades, así como las ciencias, las tecnologías y la salud.

En 2014-2015, 19 212 estudiantes estaban matriculados en la enseñanza superior.



PARTICIPAR EN LA REDUCCIÓN DEL DÉFICIT DE RECURSOS HÍDRICOS DE LA COSTA OESTE DE LA ISLA

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Riego del litoral oeste (ILO)

BENEFICIARIO | Consejo Departamental de la Reunión

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) para las obras de captación (tomas de agua) y de recogida principal (galerías, embalse de Mon Repos y conducciones principales) y Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER) para la parte de distribución (antenas de riego)

TOTAL | 925 000 000 EUR

FEDER: 300 000 000 EUR

FEADER: 125 000 000 EUR

PERÍODO | Entre 1989 y 2016.

CONTEXTO

El oeste de la isla de la Reunión, protegido por el relieve, queda resguardado de las precipitaciones que traen los vientos alisios. Las lluvias en esta zona son relativamente escasas. De hecho, en 2012, en el este cayeron 10 000 mm de precipitaciones o veinte veces más lluvia que en el oeste, donde llovieron 500 mm el mismo año.

El desarrollo agrícola de la microrregión oeste se ve, por tanto, frenado por la falta de agua, tanto por lo que se refiere a la diversificación como a la continuidad del cultivo de la caña de azúcar.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Consejo Departamental acompaña el desarrollo del sector agrícola, en particular, con la creación de grandes superficies de riego, verdaderas herramientas estructurales que permiten la protección, el aumento y la diversificación de las producciones agrícolas locales.



El proyecto ILO constituye el instrumento necesario para el desarrollo agrícola y socioeconómico de la microrregión oeste, gracias a la transferencia de 97 mm³ de agua al año de las zonas con exceso de recursos hídricos (en particular, la microrregión este) respetando una gestión global, sostenible y solidaria de los recursos hídricos de la isla. El proyecto responde de este modo a varios objetivos generales:

- regar 7150 ha de suelo agrícola (71 mm³/año), lo cual permite proteger y crear centenares de explotaciones agrícolas;
- aportar un complemento de agua a los municipios con recursos deficitarios: le Port, la Possession, Saint-Paul, Trois-Bassins y Saint-Leu, para las necesidades domésticas e industriales (17 mm³/año), con 250 000 habitantes);
- proteger los recursos hídricos frágiles y muy explotados de la microrregión oeste, contribuyendo especialmente a la recarga de las aguas subterráneas de la Rivière des Galets (9 mm³/año).

El proyecto ha permitido aplicar una ordenación hidráulica de gran envergadura: se han creado cuatro tomas de agua en los ríos Mât y Fleurs Jaunes (Salazie), Bras de Sainte-Suzanne y la Rivière des Galets (Mafate), además de 30 km de galerías subterráneas para el abastecimiento de agua de ocho antenas de riego.

NANOMEDICAMENTOS PARA UN MEJOR TRATAMIENTO DE LOS TUMORES

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Crear y desarrollar nanovectores mediante «química verde»

BENEFICIARIO | Empresa TORSKAL

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 448 498 EUR
Cofinanciación de la UE: 246 955 EUR

PERÍODO | 01/01/2016 – 31/12/2016

CONTEXTO

La empresa TORSKAL desarrolla soluciones innovadoras en el ámbito de la quimioterapia. Está especializada en el sector de la nanomedicina, un campo de investigación ya antiguo, tanto desde el punto de vista académico como hospitalario, y del que hasta ahora existen pocas aplicaciones teniendo en cuenta las limitaciones reglamentarias en vigor y la dificultad para llevar a cabo ensayos clínicos validados.

Sin embargo, el mercado mundial de la nanomedicina no ha parado de desarrollarse desde hace algunos años y ha pasado de 43 200 millones de dólares en 2010 hasta los 248 300 millones de dólares en 2014. En 2019, se prevé que el crecimiento de este mercado alcance los 528 millones de dólares.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La empresa TORSKAL elabora nanoteranósticos, es decir, nanomedicamentos que tienen la doble finalidad de diagnosticar y destruir de forma específica las células cancerígenas. Para ello, se basa en la biodiversidad local, ya que utiliza plantas endémicas de la Reunión.

Estos nanomedicamentos, formados por nanopartículas, ofrecerán una alternativa a la quimioterapia. Su acción limitada a la escala celular (debido al tamaño de las nanopartículas) permite un tratamiento específico a diferencia de la quimioterapia, cuyos efectos secundarios pueden ser considerables para todo el organismo.

Además, estas nanopartículas producidas a partir de moléculas extraídas de plantas son un buen sustituto en relación con los disolventes tóxicos utilizados habitualmente en nanotecnología.

Más información: <http://www.cyroi.fr/pepiniere-entreprise/sas-torskal/>



SAN MARTÍN

ESTADO MIEMBRO | Francia

UBICACIÓN GEOGRÁFICA | Mar Caribe (océano Atlántico)

San Martín se encuentra a 6700 km de París.

SUPERFICIE* | 51 km²

POBLACIÓN* | 36 457 habitantes (2013)

DENSIDAD* | 672 hab./km²

CAPITAL DE PROVINCIA | Marigot

TOPOGRAFÍA/CLIMA

La zona norte de la isla es la más grande y montañosa (cerros pequeños). La península de Terres-Basses, compuesta de una meseta y de tres cerros rojos, está unida por el cordón litoral arenoso de Sandy Ground.

La punta de Canonniers es la zona situada más al oeste de los territorios de la Unión Europea. El clima es tropical, atemperado por las influencias del mar y de los vientos alisios. Su temperatura media anual es de 26 °C.

Al igual que el resto de la zona, San Martín está expuesta a una fuerte actividad sísmica y a fenómenos meteorológicos extremos. En septiembre de 2017, el huracán Irma destruyó la casi totalidad de las infraestructuras de la isla.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS

La economía de San Martín se basa en:

- sus actividades tradicionales, que son el comercio, el sector de la construcción y obras públicas y el sector servicios;

** parte francesa de la isla*



- sus actividades de vanguardia, que incluyen el turismo de lujo, el turismo de placer y el turismo gastronómico.

ESTATUS POLÍTICO-ADMINISTRATIVO

La organización política de esta isla se reparte entre su zona francesa al norte (Saint-Martin) y su zona neerlandesa al sur (Sint Maarten).

San Martín es una colectividad de ultramar (COM) francesa desde el 15 de julio de 2007. Antes dependía administrativamente del departamento de ultramar (DOM) de Guadalupe, de la que era una comuna y el tercer distrito junto con Saint-Barthélemy, que se convirtió también en COM.

UNIVERSIDADES/ESPECIALIDADES

La red escolar de San Martín se limita a centros de enseñanza infantil, primaria y secundaria.



MONITORES CUALIFICADOS PARA LAS ACTIVIDADES EXTRAESCOLARES

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Certificado de cualificación profesional (CQP, por sus siglas en francés) de monitor de actividades extraescolares»

BENEFICIARIO | GRETA de San Martín

FINANCIACIÓN | Fondo Social Europeo (FSE)

TOTAL | 77 827 EUR
Cofinanciación de la UE: 66 153 EUR

PERÍODO | 02/2016 – 09/2016

CONTEXTO

La demanda de acogida de alumnos en las actividades extraescolares está evolucionando. La Caisse Territoriale des Oeuvres Scolaires (CTOS), que gestiona las actividades extraescolares, acogía a 1100 alumnos el año pasado, mientras que, desde el inicio del curso escolar en septiembre de 2016, acoge a 1600 alumnos. Por consiguiente, había que incrementar el número de monitores de actividades extraescolares.

Los monitores de actividades extraescolares trabajan antes o después de las clases, a veces durante la pausa del mediodía, con alumnos de tres a doce años. Estos ejercen sus funciones bajo la responsabilidad del director del centro en el marco del proyecto y la organización de este último.

Los monitores de actividades extraescolares deben dominar a la perfección la particularidad de los tiempos de acogida extraescolar, saber preparar un proyecto de animación recreativo para niños y dominar las herramientas técnicas necesarias para aplicar acciones de animación.



DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Esta acción de formación se inscribe en el Programa Territorial de Formación Profesional 2015-2016 de la Colectividad Territorial. Se inició el 1 de febrero de 2016 con una plantilla de quince personas en prácticas en el centro de formación GRETA de San Martín y San Bartolomé y finalizó el 17 de junio de 2016. Once personas en prácticas se presentaron a los exámenes de validación del título y todas consiguieron el diploma, lo que eleva la tasa éxito de esta formación al 100 %.

UN NUEVO COMPLEJO ESCOLAR PARA RESPONDER A LAS NECESIDADES DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

PERFIL DEL PROYECTO

PROYECTO | Construcción del complejo escolar Robert Weinum

BENEFICIARIO | Colectividad de San Martín

FINANCIACIÓN | Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

TOTAL | 16 370 490 EUR
Cofinanciación de la UE: 6 442 000 EUR

CONTEXTO

Ante el rápido crecimiento de la población escolar (un 24% de la población total en 2016) y la creciente necesidad de infraestructuras, las autoridades de la Colectividad de San Martín han decidido dotarse de un nuevo complejo escolar en Grand Case que incluye un centro de primaria con capacidad para 400 alumnos y un centro de secundaria con capacidad para 554 alumnos.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El nuevo complejo escolar Robert Weinum está en La Savane y se inauguró el 4 de julio de 2016. Según declaró la presidenta del Consejo Territorial de San Martín: «esta obra constituye un avance significativo a favor de la juventud del territorio».

Como destacó la prefecta adjunta ante el representante del Estado en las colectividades de San Bartolomé y de San Martín, el nuevo complejo escolar no habría

sido posible sin la ayuda financiera del Estado y la Unión Europea. El coste total del proyecto ascendió a alrededor de 16,5 millones de euros y recibió 6,5 millones de la UE, además de 8,4 millones del Estado.



Como destacó la prefecta adjunta ante el representante del Estado en las colectividades de San Bartolomé y de San Martín, el nuevo complejo escolar no habría sido posible sin la ayuda financiera del Estado y la Unión Europea. El proyecto total costó alrededor de 16,5 millones de euros y recibió 6,5 millones de la UE, además de 8,4 millones del Estado.

El nuevo complejo escolar puede albergar a un total de 900 alumnos (400 alumnos de primaria y 554 de secundaria) y cuenta con alrededor de veinticinco clases, tres laboratorios de idiomas, dos salas de informática y ocho laboratorios de ciencias, así como un centro totalmente dedicado a la educación física y un comedor que permite que los alumnos que se quedan en el comedor puedan tomar un desayuno y una comida equilibrados.

Como prueba de la utilidad y eficacia del proyecto, 776 alumnos (u 88 en el último curso de primaria y 688 en secundaria) ya estaban escolarizados en 2016. Y para el inicio del curso escolar en 2017, se esperan 995 alumnos (183 en los dos últimos cursos de primaria y 772 alumnos en secundaria).

Este complejo escolar ha resultado parcialmente afectado por el huracán Irma, que ha dañado casi la totalidad de las infraestructuras y viviendas de la isla. La Unión Europea se movilizará para apoyar las tareas de reconstrucción.

LAS RUP EN CIFRAS

ESTADÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS

	Población (2015)	PIB/hab (UE28=100) (2015)	Desempleo (2016)	Desempleo entre los jóvenes (15-24 años) (2016)*	Desempleo entre las mujeres (2016)
Azores	245 766	68	11.2	41.5	9.5
Canarias	2 135 722	74	26.1	51.3	27.8
Guadalupe	429 849	69	23.9	46.7	25.3
Guayana Francesa	262 527	53	23.2	43.9	24.7
Madeira	256 424	72	13	50.5	11.9
Martinica	376 847	78	17.6	44.3	17.5
Mayotte	235 132	32	27.1	54.5	31.8
La Réunion	850 996	71	22.4	44	22

*Datos de 2015, salvo los de Azores y Madeira (2014).

Los datos demográficos de Guadalupe incluyen San Martín (36 457 habitantes en 2013).

Fuente: Eurostat

IMPORTES ASIGNADOS POR LOS FONDOS ESTRUCTURALES Y DE INVERSIÓN EUROPEOS FEDER, FSE Y FEADER PARA EL PERÍODO 2014-2020 EN MILES DE EUROS

2014-2020	FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional) ¹	FSE (Fondo Social Europeo)	FEADER (Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural)
Canarias	997,7	162,4	157,5
Guadalupe	521,9	233,9	174,0
Martinica	445,1	195,5	130,2
Guayana Francesa	338,1	138,3	112,0
Reunión	1 130,5	516,8	385,5
Mayotte	148,8	65,5	60,0
San Martín	38,6	15,8	*
Azores	825,0	314,7	295,3
Madeira	274,4	129	179,4
Totales	4 720,0	1 772,0	1 493,9

* Los importes son los asignados a San Martín en el ámbito del programa de desarrollo rural de Guadalupe

¹) Programas operativos regionales.

Comisión Europea

**Regiones ultraperiféricas,
tierras de Europa en el mundo**

2017 — 48 p. — 18,5 × 23 cm

ISBN 978-92-79-73178-5

doi:10.2776/264758

¿CÓMO OBTENER LAS PUBLICACIONES DE LA UNIÓN EUROPEA?

Publicaciones gratuitas:

- Un único ejemplar:
A través de EU Bookshop (<http://bookshop.europa.eu>);
- Varios ejemplares/pósteres/mapas:
En las representaciones de la Unión Europea (http://ec.europa.eu/represent_es.htm),
en las delegaciones en terceros países (http://eeas.europa.eu/delegations/index_es.htm)
o contactando con Europe Direct a través de http://europa.eu/europedirect/index_es.htm
o del teléfono 00 800 6 7 8 9 10 11 (gratuito en toda la Unión Europea) (*).

(* Tanto la información como la mayoría de las llamadas (excepto desde algunos operadores, cabinas u hoteles) son gratuitas.

Publicaciones de pago:

- A través de EU Bookshop (<http://bookshop.europa.eu>).



■ Oficina de Publicaciones

ISBN 978-92-79-73178-5
doi:10.2776/264758