



→ Biodiversidad

EXPERIENCIAS DE FUNDACIÓN GLOBAL NATURE EN FINANCIACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Amanda del Río Murillo

CONAMA2016



EXPERIENCIAS DE FUNDACIÓN GLOBAL NATURE
**FINANCIACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA BIODIVERSIDAD**



01 FUENTES DE FINANCIACIÓN PÚBLICA

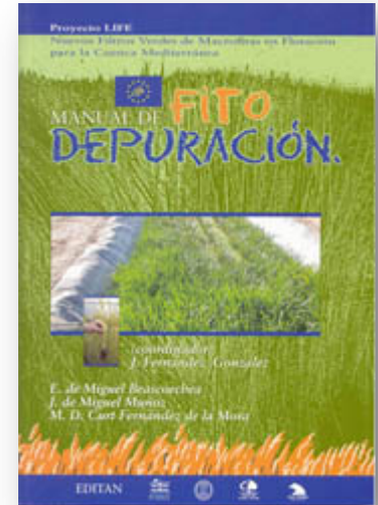
CONAMA2016



01. Fuentes de financiación pública



➔ **Programa LIFE: 17 PROYECTOS** (Naturaleza, Medio Ambiente, Comunicación; actualmente Acción por el Clima)





➔ Programa INTERREG (SUDOE; Madeira-Canarias-Azores; MED)

DYSDERA Diseño y Seguimiento de Estaciones de Captura de Agua Atmosférica

La técnica de captación de agua atmosférica consiste básicamente en el hecho de recoger el agua de las gotas contenidas en la bruma, que precipitan al contacto con objetos. Las brumas pueden, así, generar una alternativa a la obtención de agua natural en zonas áridas, mediante la utilización de sistemas sencillos de recolección, de bajo coste y bajo mantenimiento.



Canarias y Madeira, debido a su situación geográfica y orografía, han sido y son escenarios ideales para la captura de agua atmosférica, contando gracias a los Aliados con magníficas densidades de brumas en montes y macizos, presentándose como la región ideal para la implantación de esta técnica. Canarias, además, tiene una nutrida experiencia en esta forma de obtención de agua, desde el propio "Árbol Verde" de El Hierro que se dedica abastecer a toda la isla, hasta múltiples experiencias en otras de nuestras islas.

Así, el proyecto DYSDERA (Desarrollo y Seguimiento de Estaciones de Recolección de Agua del Programa INTERREG III B Madeira-Canarias-Azores) pretende mediante la instalación de tres Estaciones de Captura de Agua Atmosférica situadas en diferentes condiciones geográficas y climatológicas, generar ese conocimiento en las zonas recordadas por brumas en la región Canarias-Madeira, que a la vez de producir agua, faciliten los datos climatológicos y de captura que permitan ir construyendo perfiles de rendimientos, y que garanticen la utilidad y rentabilidad de futuras instalaciones.

DYSDERA abre la puerta a nuevas vías de investigación y a la aplicación real de esta técnica, basada en la capacidad de brumas yueables para abastecer nuestras necesidades básicas de agua con diferentes usos.

A partir de DYSDERA, los equipos y entidades que desde otros lugares del mundo trabajan en la captación de agua atmosférica miran hacia Canarias, a sabiendas de que la técnica aquí empleada y los resultados aquí obtenidos marcan el camino a seguir en el presente y futuro.



En este territorio, con todos nuestros antecedentes históricos y culturales, esta técnica se ha desarrollado y promocionado como tecnología canaria.

Este proyecto Interreg III B, con una duración total de 12 meses, está liderado por la Fundación Global Anture como I+D+i, y participan como socios la Dirección General del Medio Natural del Gobierno de Canarias, la Universidad de Madeira, cuatro Cabildos Insulares (La Palma, La Gomera, El Hierro y Puntarenas) y otras empresas técnicas.

Aplicaciones del agua obtenida

La función básica de estos equipos es la captura de agua para su almacenamiento y posterior utilización, solucionando totalmente o en parte la carencia de la misma. A continuación, enumeramos algunas aplicaciones y usos en áreas como: abastecimiento agrícola, abastecimiento de puntos turísticos, refinerías, hoteles y albergues, aprovechamiento de las escorrentías, mejora de la calidad del agua, contadores hidráulicos, disminución de riegos, etc.

<http://www.byrders.org>



ECOVERGER
Savourons les

Une projet pour les vergers de haute tige dans le sud-ouest européen.



DYSDERA
COMUNIDAD MADEREIRA
CAPTURA DE AGUA ATMOSFÉRICA



→ Otros programas EU (FP7; Erasmus – antiguos Leonardo y Grundtvig)

Welcome to the *Learning for Lakes* E-Learning Tool!

Why should we learn about lakes?

Lakes are essential elements for nature, the economy and the society. They encompass a variety of habitats for plants and animals, provide water for the industry and civil society and are interesting tourism destinations. On account of the high value of the ecosystem lake simultaneously with a high use pressure, lakes need to be sustainably managed. However, there is a skills deficit relating to how to do this among those responsible for lakes management and a lack of suitable vocational training and education to train them. Established against the background of the EU Life Programme **Leonardo Lifelong Learning**, the *Learning for Lakes* partnership aims to bring together

g in environmental education and
ement to fill this gap. Experts and lake
ions from the UK, Germany, Poland, Spain,
tnership and regularly meet to discuss in-
ems, solutions and sustainability. Lakes in
ange of environments from shallow
lands and the seven partners reflect this
erience of contrasting issues to
ccess. We closely discussed the five
ent and Lake Management, Lake and
shship and Community Involvement,

Cooperation with land managers including farmers and fishermen and science for lake management.



Project Partners





→ Fondos nacionales



Estatales

- MAPAMA
- Fundación Biodiversidad



Regionales

- Comunidades Autónomas (ej. Desarrollo rural)
- Diputaciones



Local

- Mancomunidades /GAL
- Ayuntamientos



EXPERIENCIAS DE FUNDACIÓN GLOBAL NATURE
**FINANCIACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA BIODIVERSIDAD**



02 FUENTES DE FINANCIACIÓN PRIVADA

CONAMA2016



➔ Convocatorias propias de entidades privadas



FUNDACIÓN GLOBAL NATURE
©2007 FUNDACIÓN GLOBAL NATURE
Centro de Educación Ambiental "La Dársena"
c/ Gabriel y Galán, 17 - 10694 Torrijón El Rubio (Ciudad Real)
Teléfono 927 45 51 78 - fax 927 45 50 96
lshelton@fundacionglobalnature.org
www.fundacionglobalnature.org



Fundació Territori i Paisatge
CRIDA CATALUNYA

Autors:
Conservador del Riu, Parcassa (Arribes) y Puerto Ribera
(Fundación Global Nature)

Con la participación de:
Antonio Galán de Mesa y José Alfredo Vicente Orellana
(Dpto. CC Ambientales y Recursos Naturales,
Facultad de I+D+I Farmacia, Universidad San Pablo CEU)

Sección de Ambiente, José Luis Corcos, Francisco Martínez y Juanes, M.ª Inés
(Dpto de Geología, Facultad de Ciencias,
Universidad de Alcalá de Henares)

Fotografía:
Raquel José González y María Camarero

Diseño y maquetación:
Rosario, Barcelona

medio ambiente

*Manual
Gestión de
Charcas Ganadas*

Los objetivos del manual son mejorar la calidad del hábitat de especies que encuentran en estas zonas de agua, estacionales o permanentes, lugares apropiados para refugio, alimentación o reproducción.



Edición:
*Fundación Global Nature y
Fundación Territori i Paisatge*



Manual de experiencias en
Restauración de Humedales




LAND STEWARDSHIP IN SPAIN
(2009-2010)






➔ Asesoramiento a empresas y convenios de colaboración



Conesa, Nestlé y Global Nature, comprometidos con la sostenibilidad en el cultivo del tomate

On 22 julio, 2016 By Redactores Conesa In CONESA Sector Tomate, Tomate 1 0 0
Tags Concentrado de tomate, Conesa, Conservas Vegetales de Extremadura, Tomate, Transformados de tomate

Conesa, Nestlé y la Fundación Global Nature trabajan estrechamente desde hace un poco más de un año en proyecto para mejorar sostenibilidad en el cultivo del tomate en Extremadura, ya que buena parte del tomate que se consume en Europa se produce en la Vega del Guadiana, en Badajoz. Este proyecto de sostenibilidad del cultivo del tomate ha permitido a la región extremeña liderar el tema de la sostenibilidad medioambiental de sector, diferenciarse en el mercado y cumplir con los más altos estándares de calidad agroalimentaria.



Durante meses, estas tres compañías (Conesa, Nestlé y la Fundación Global Nature) están trabajando junto a agricultor para analizar la labor de 20 explotaciones agrícolas de primer nivel.

El estado del terreno de cultivo, la fertilización optimizada y el manejo integrado del control de plagas son algunos de los temas a estudiar y de los que se espera obtener las primeras conclusiones para seguir mejorando en pro de la sostenibilidad en el cultivo del tomate.

Visita a Italia

Además, representantes de estas tres empresas tienen previsto visitar el país vecino: Italia –otro productor importante de tomate– con el fin de intercambiar ideas entre ambos lugares en beneficio de la sostenibilidad del cultivo del tomate y del medio ambiente.

Los resultados obtenidos de este proyecto se basarán en más de un millar de hectáreas. Aspectos como la gestión de



AGRICULTURA SOSTENIBLE

GLOBAL NATURE AYUDA A DEHESAS Y CEREZOS DE EXTREMADURA A SER MÁS SOSTENIBLES

- La agricultura española es considerada como uno de los sectores más vulnerables al cambio climático.



Vista parcial del Valle del Jerte sus cerezos cuajados de flor blanca. EFE/Nines Ruiz



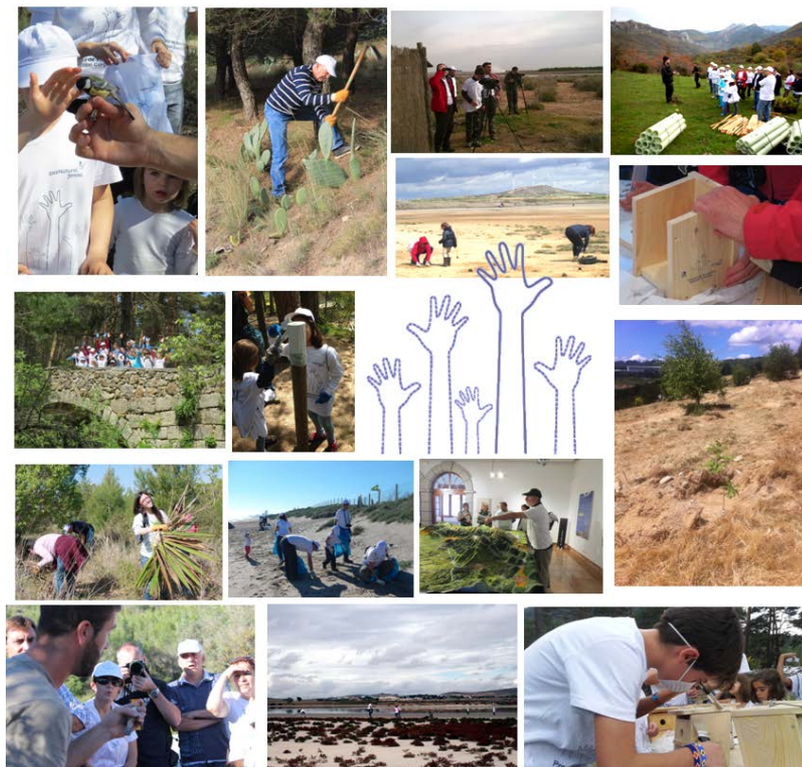
EXPERIENCIAS DE FUNDACIÓN GLOBAL ANTURE

02. Fuentes de financiación privada



➔ Asesoramiento a empresas y convenios de colaboración

¿Conoces el Programa de Voluntariado Ambiental?





EXPERIENCIAS DE FUNDACIÓN GLOBAL NATURE
**FINANCIACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN
DE LA BIODIVERSIDAD**



03 FUENTES DE AUTO FINANCIACIÓN

CONAMA2016



→ Producción, envasado y comercialización diferenciada





→ Ecoturismo

Centros de Estudios y Albergues FGN

Torrejón el Rubio - Fuentes de Nava



Albergue Tierra de Campos, Fuentes de Nava. Alojamiento en Palencia

Espacio Natural La Nava y Campos de Palencia





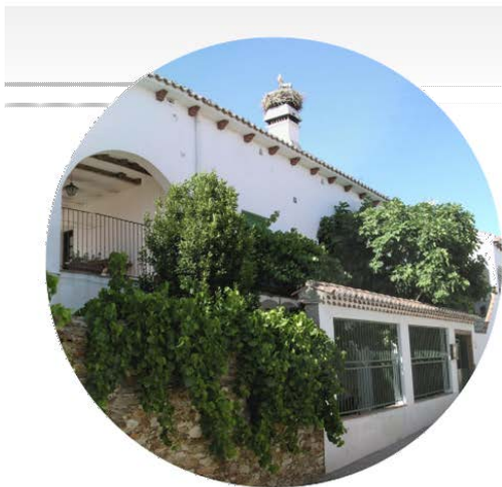
EXPERIENCIAS DE FUNDACIÓN GLOBAL ANTURE

03. Fuentes de autofinanciación



Centros de Estudios y Albergues FGN

Torrejón el Rubio - Fuentes de Nava



ALBERGUE "La Dehesa", Torrejón el Rubio. Alojamiento en Monfragüe

Parque Nacional de Monfragüe



Alojamiento y Educación Ambiental en el Parque Nacional de Monfragüe

Torrejón el Rubio. Parque Nacional de Monfragüe



PROGRAMAS FAMILIAS 2016

Familias

¡CON TU ESTANCIA EN ESTE ALBERGUE CONTRIBUYES A LOS PROYECTOS DE CONSERVACIÓN DE LA FUNDACIÓN GLOBAL NATURE!

soy
ecoturista.com



Familias



Universidades y Centros de Formación



Senderistas



Cursos



Turebe

Agrupación Empresarial Innovadora
Ecoturismo Responsable
en la Biosfera



03. Fuentes de autofinanciación



1ª SUBASTA DE ECOTURISMO SOLIDARIO

Sábado, 2 de marzo de 2013
13:30 horas en la Zona Escenario
FERIA INTERNACIONAL DE
TURISMO ORNITOLÓGICO. FIO 2013
Villarreal de San Carlos
Parque Nacional de Monfragüe

BIODIVERSITY CHECK FOR COMPANIES

Why Biodiversity Check?

The use of biodiversity strategic advice through a checklist can allow companies to identify and assess potential changes in biodiversity from the perspective of their activities. It is a tool to assess the impact of the nature activities that they do. The use of biodiversity check services, which are provided by third parties, is essential to be able to evaluate their own biodiversity activities and to identify areas for improvement. It is a tool to assess the impact of the nature activities that they do. The use of biodiversity check services, which are provided by third parties, is essential to be able to evaluate their own biodiversity activities and to identify areas for improvement. It is a tool to assess the impact of the nature activities that they do.

What is the Biodiversity Check?

The Biodiversity Check for companies was developed by the British Nature Fund. It is a management tool that allows the user to assess the impact of their activities on biodiversity. The check is based on the assessment of the impact of the activities that the company carries out on biodiversity. The check is based on the assessment of the impact of the activities that the company carries out on biodiversity.

- Assessment of biodiversity
- Identification of risks
- Action plan for biodiversity

What does the Check achieve?

The Check is an easy-to-use tool that allows the user to assess the impact of their activities on biodiversity. It is a management tool that allows the user to assess the impact of their activities on biodiversity. The check is based on the assessment of the impact of the activities that the company carries out on biodiversity. The check is based on the assessment of the impact of the activities that the company carries out on biodiversity.

What does the Check achieve?

The Check is an easy-to-use tool that allows the user to assess the impact of their activities on biodiversity. It is a management tool that allows the user to assess the impact of their activities on biodiversity. The check is based on the assessment of the impact of the activities that the company carries out on biodiversity. The check is based on the assessment of the impact of the activities that the company carries out on biodiversity.

How to get the Biodiversity Check

1. Register on the website
2. Download the Biodiversity Check
3. Complete the Biodiversity Check
4. Review the Biodiversity Check
5. Print the Biodiversity Check

What Sources are used for the Biodiversity Check?

- Biodiversity Check for companies

What Outputs does the Biodiversity Check provide the Company with?

- Biodiversity Check for companies

What is the Procedure of the Check?

- Biodiversity Check for companies



Support for the use of the Biodiversity Check is provided by the British Nature Fund. The Biodiversity Check is a tool to assess the impact of the nature activities that the company carries out on biodiversity. The check is based on the assessment of the impact of the activities that the company carries out on biodiversity.





03. Fuentes de autofinanciación



2

Recuperación población de acelguilla
(La Mancha Húmeda) **65€**



3

Construcción y mantenimiento de colmenas de abejas
(Extremadura) **80€**



4

Mantenimiento de pareja de Caballitos de Mar
Mar Menor (Murcia) **100€**



5

Charca para anfibio y Refugio para Reptiles
(Murcia) **400€**



6

Jornada de Recuperación de bosque de Laurisilva
en el Parque Rural de Teno
(Tenerife) **335€**



7

Jornada de protección poblaciones
de Chova piquirroja y Murciélago de Bosque
(Islas Canarias) **453€**



8

Mejora y Mantenimiento del habitat de la Nutria
en el Canal de Castilla
(Palencia) **538€**



¡GRACIAS! 

CONAMA2016