

Programa Taller

9:00 Recepción y entrega de la documentación
Centro de Visitantes del Guadamar, Aznalcázar.

9:15 Introducción al Taller y al concepto de servicios ecosistémicos

Dr. Teodoro Marañón. Coordinador Proyecto RECARE en IRNAS-CSIC.

A. Valoración participativa de los beneficios de los servicios ecosistémicos

9:45 Ejercicio 1. Resultados de las medidas de recuperación de suelo

9:45 Aplicación de enmiendas

Dra. Paula Madejón Rodríguez, IRNAS-CSIC

10:00 Reforestación con especies nativas

Lda. Marta Gil Martínez, IRNAS-CSIC

10:15 Caracterización del territorio y modelos de evaluación. TICs aplicadas al medioambiente

Dra. Sara Muñoz Vallés, Evenor-Tech

10:30 Ejercicio 2: Identificación de los beneficios de los servicios ecosistémicos

11:00 Pausa café

11:30 Ejercicio 3: Valoración de los beneficios por los agentes de interés

12:00 Ejercicio 4: Evaluación de los impactos de las medidas de recuperación

B. Barreras y oportunidades

13:00 Ejercicio 5. Discusión de resultados de los cuestionarios y árboles de decisión

13:30 Conclusiones del Taller

14:20 Clausura

14:30 Almuerzo



RECARE
Preventing and Remediating
degradation of soils in Europe
through Land Care



Información general

Lugar : Centro de Visitantes del Guadamar
Crtra. antigua Aznalcázar-Pilas
KM 0.1 Aznalcázar (Sevilla)
T 954497043 / 675438975

Fecha : 29 de noviembre de 2017

Inscripción: Gratuita

Del 27 de octubre de 2017 al 28 de
noviembre de 2017

Enviar un correo electrónico a las direcciones:

pmadejon@irnase.csic.es ó
m.anaya@evenor-tech.com

Más información:

Dra. Paula Madejón (IRNAS-CSIC)
T 954624711

Dra. María Anaya Romero (Evenor-Tech)
T 651549721



RECARE
Preventing and Remediating
degradation of soils in Europe
through Land Care



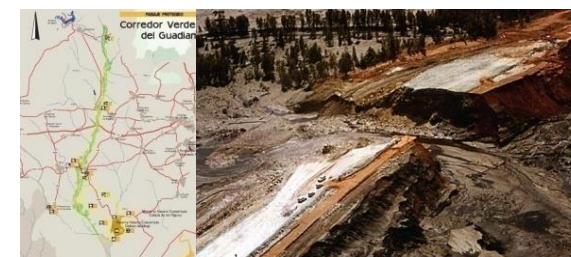
Proyecto RECARE

Buscando y compartiendo soluciones
para proteger nuestros suelos



Taller 3 Evaluación de Servicios Ecosistémicos

Modelo del Corredor Verde del Guadamar



Sevilla, 29 de noviembre de 2017

Organizado por:



evenor
tech™
Soluciones para uso y
protección del suelo

El proyecto RECARE

El proyecto RECARE (*Preventing and Remediating Degradation of Soils in Europe through Land Care*) ha reunido a un equipo multidisciplinar de 27 organizaciones europeas con el fin de encontrar métodos para evaluar las amenazas actuales de los suelos y de buscar soluciones innovadoras para evitar una mayor degradación del suelo en toda Europa. Para ello se han establecido 17 casos de estudio, entre los que se encuentra el Corredor Verde de Guadiamar.

Fecha de inicio: 1 de Noviembre de 2013.

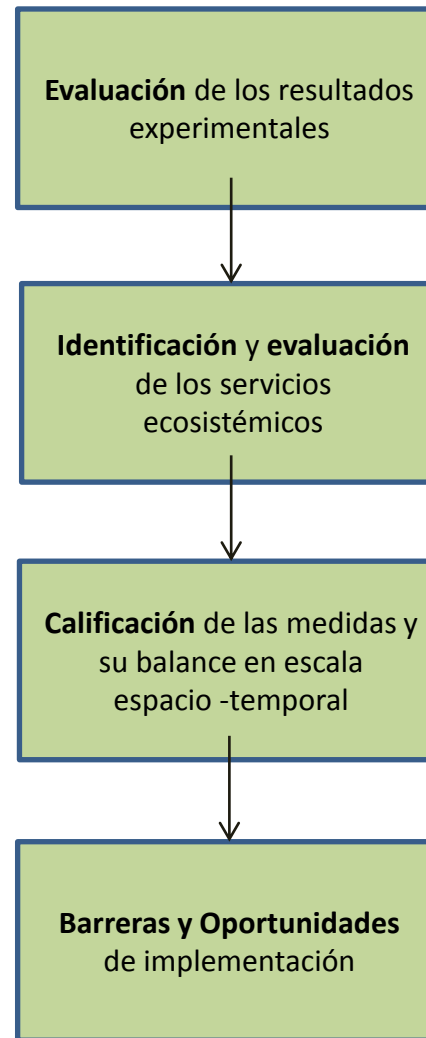
Fecha de finalización: 31 de Octubre de 2018.

<http://recare-project.eu/>

Contenidos del Taller

- Evaluación de los resultados experimentales obtenidos
- Evaluación de servicios ecosistémicos mediante la combinación del conocimiento local y científico
- Consideración de los balances a escala espacio-temporal de las medidas aplicadas
- Análisis de barreras y oportunidades de implementación de las medidas por los agentes de interés

Esquema de actividades



Relación de agentes de interés invitados

Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (CSIC)
Evenor-Tech, SLU, *Soluciones para uso y protección del suelo*
Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
Universidad de Sevilla.
Universidad de Huelva
Universidad Pablo de Olavide
Estación Biológica de Doñana (CSIC)
Mancomunidad del Guadalquivir.
Ayuntamiento de Aznalcázar
Ayuntamiento de Aznalcóllar
Ayuntamiento de Sanlúcar la Mayor
ASAJA-SEVILLA
WWF para Doñana
Ecologistas en Acción – Andalucía
Guadiamar Educa
Sociedad Guadiamar Equina
Asociaciones deportivas
Asociaciones de la naturaleza
Otras organizaciones civiles