

# Vercochar

## JORNADA DE LANZAMIENTO PROYECTO VERCOCHAR (MAC2/3.5B/307) LAS PALMAS DE GRAN CANARIA 30 DE ENERO DE 2020

EDIFICIO DE USOS MÚLTIPLES II. C/PROF. AGUSTÍN MILLARES CARLÓ, LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El proyecto VERCOCHAR pretende aumentar la capacidad de adaptación al cambio climático de los sistemas agrícolas y forestales a través de la conservación y regeneración de suelos degradados, recurso natural de vital importancia cuyo mantenimiento es crítico para la sostenibilidad medioambiental, de manera que disminuya la vulnerabilidad de las poblaciones a las catástrofes naturales asociadas a la pérdida de suelo. Para ello, se evaluará el potencial de incorporar a suelos agrícolas y forestales residuos orgánicos locales transformados a través de metodologías sencillas basadas en procesos biológicos (compost y vermicompost) y físicos (biochar), que favorecen el secuestro de carbono y mejoran sus propiedades físico-químicas y biológicas, facilitando la regeneración de los mismos.

08:30 – 09:00 **Recepción y Acreditación de los asistentes**

09:00 – 09:30 **Inauguración de la Jornada**

**Representante de la Consejería de Agricultura**

**Presidente ICIA. Juan Francisco Padrón Rodríguez**

**Directora Científica ICIA. María del Rosario Fresno Baquero**

09:30 – 09:50 **Presentación General del Proyecto VERCOCHAR**

**Vanesa Raya Ramallo. Dpto. Producción Vegetal del ICIA**

09:50 – 10:10 **Experiencias con el uso del Biochar en el ICIA**

**José Haroun Tabraue. Dpto. Producción Vegetal del ICIA**

10:10 – 10:40 **Identificación de usos de los residuos orgánicos transformados:**

**fitosanitarios, aguas regeneradas y suelos degradados**

**Ricardo Díaz Díaz. Dpto. Análisis Ambiental del ITC**

10:40 – 11:00 **Aspectos relevantes de la degradación, conservación y recuperación de suelos. Experiencias en la ULL**

**Jesús Notario y Francisco Díaz. Dpto. de Edafología de la ULL**

11:00 – 11:20 **Evaluación del uso de residuos orgánicos para promover la sostenibilidad de los agrosistemas y la recuperación de suelos degradados**

**Miguel Rodrigues. Secretaria Regional de Agricultura e**

**Desenvolvimento Rural (SRA)**

**Fabricio Lopes de Macedo. Universidade da Madeira (UMA)**



11:20 **Pausa Café**

12:00 – 12:20 **Compostagem na empresa Teramb e trabalhos a desenvolver no projecto Vercochar**

**Paulo Ferreira Mendes Monjardino. Universidade dos Açores (UAç)**

12:20 – 12:40 **Experiencias de la ULPGC en el aprovechamiento de Residuos Vegetales: Extracción y aplicación de la fibra de platanera y Transformación de biomasa en carbón activado**

**Mario Domingo Monzón Verona. Dpto. Ingeniería mecánica de la ULPGC**

**Elisenda Pulido Melián. Dpto. de Química de la ULPGC**

12:40 – 13:00 **Radio Ecça, acciones de cooperación en África occidental**

**Gabriela Álvarez Borbón. Radio ECÇA**

### ENTIDADES PARTICIPANTES BENEFICIARIAS DEL FEDER (Madeira, Azores, Canarias)



### PARTICIPANTES DE TERCEROS PAÍSES DEL PROGRAMA (Cabo Verde, Senegal, Mauritania)



### INSCRIPCIÓN:

Inscripción gratuita - Aforo limitado Enviar nombre y apellidos a:

formacion@icia.es

