

Vercochar

JORNADAS TÉCNICAS PROYECTO VERCOCHAR

Técnicas para la adaptación al cambio climático en agricultura

"Vermicompost, compost y biochar, herramientas para la adaptación a las alteraciones climáticas y para la prevención y mitigación de los efectos de los riesgos naturales en la agricultura y en la silvicultura".

MAC2/3.5b/307

SALÓN DE ACTOS DEL EDIFICIO POLIVALENTE I
CAMPUS DE TAFIRA- UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA 
22 Noviembre 2023

09:00 – 09:30 Apertura de las Jornadas.
Representantes del ICIA y de la ULPGC

09:30 – 09:50 Proyecto Vercochar. Propiedades del biochar y sus efectos en el suelo.
Vanessa Raya. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias ICIA

09:50 – 10:10 Caracterização do microbioma da compostagem em duas modalidades de volteamento.
Paulo Monjardino. Universidade dos Açores UAc – Fundação Gaspar Frutuoso, FGF.

10:10-10:30 Biochar como herramienta para reducir la traslocación de Dieldrín a plantas de calabacín.
Ricardo Díaz. Instituto Tecnológico de Canarias, ITC

10:30-10:50 Materiales adsorbentes a partir de biomasa.
Elisenda Pulido. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, ULPGC.

10:50 – 11:30 COFFEE BREAK

11:30-11:50 Atividades realizadas pela Universidade da Madeira no projeto Vercochar .
Gregório Freitas - Miguel Ângelo Carvalho . Universidade da Madeira, UMA.

11:50-12:10 Uso de compost y biochar en ensayos de cultivos de plataneras en la Granja Experimental del Cabildo de Gran Canaria.
Santiago García - Berta Caballero . Cabildo de Gran Canaria

12:10-12:30 Efecto de la aplicación de enmiendas orgánicas en la calidad del suelo sobre un cultivo de millo.
Elena Arco. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, ICIA.

12:30-13:00 Ruegos y preguntas

13:00 – 14:30 Almuerzo (Cafetería de la Universidad)

 **INSCRIPCIONES**



Centre de Suivi Ecologique

Vercochar

JORNADAS TÉCNICAS PROYECTO VERCOCHAR

Técnicas para la adaptación al cambio climático en agricultura

SALÓN DE ACTOS DEL EDIFICIO POLIVALENTE I
CAMPUS DE TAFIRA- UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA 
22 Noviembre 2023

14:30-14:50 **Experiencias de reutilización de agua y biomasa con producción de BIOCHAR a partir de materia orgánica generada en las EDAR de Santa Catarina (Cabo Verde) y Santa Lucía (Gran Canaria).**
Gilberto Martel. Instituto Tecnológico de Canarias, ITC

14:50-15:10 **Elaboración de biochar a partir de bagazo de caña y resultados preliminares de su aplicación en el cultivo de millo en Cabo Verde. Colaboración INIDA-DGASP-ICIA.**
Vanesa Raya. Instituto Canario de Investigaciones Agrarias ICIA

15:10-15:30 **Producción y uso de biocarbón a base de typha para la agricultura sostenible en la zona del valle del río Senegal.**
André Diatta. Universidad Gaston Berger Saint Louis.

15:30-15:50 **Experiencias en la elaboración y aplicación de biochar de typha en Rosso (Mauritania).**
Abou Abdoulaye BA. Coordinador CERAI-Mauritania.

15:50-16:20 **Ruegos y preguntas.**

16:20-16:40 **COFFEE BREAK**

16:40-17:00 **Propiedades de los suelos de Cabo Verde, Mauritania y Senegal y aspectos potenciales de su tratamiento con Biochar.**
Jesús Notario. Universidad de La Laguna, ULL

17:00-17:25 **Aplicación de drones en la monitorización de cultivos. Experiencia piloto en Gran Canaria.**
Marta Hernández - Fernando Galván. Instituto Tecnológico de Canarias, ITC

17:25-17:45 **Estrategias de sensibilización para público general en el cuidado del suelo.**
Gabriela Álvarez - Ariadna López. Radio ECCA

17:45-18:15 **Ruegos y preguntas**

18:15 **Cierre de Jornada**

 **INSCRIPCIONES**

