JORNADA: AGRICULTURA DE CARBONO

RIESGOS Y BENEFICIOS DE LA AGRICULTURA DE CARBONO EN CULTIVOS LEÑOSOS

29 Octubre 2024

Lugar: SEDE IRIAF_IVICAM Carretera de Toledo a Albacete s/n, Tomelloso, Ciudad Real

Localización: https://maps.app.goo.gl/LBLUHXMpfiKAgZnb6

Inscripción: Rellenando solicitud en la página web del IVICAM. Más información y dudas en el teléfono 926 50 80 60 y en el siguiente correo electrónico formacionivicam@jccm.es

Aforo limitado







IRIAF





IRIAF Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha



PROGRAMA DE FORMACIÓN AGRARIA DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA 2024 JORNADA DE AGRICULTURA DE CARBONO

RIESGOS Y BENEFICIOS DE LA AGRICULTURA DE CARBONO EN CULTIVOS LEÑOSOS

Fecha: 29 DE OCTUBRE DE 2024

Lugar: Sede IRIAF-IVICAM- Ctra. Toledo-Albacete, s/n - Tomelloso (Ciudad Real)

Localización: https://maps.app.goo.gl/LBLUHXMpfiKAgZnb6

Inscripción: mediante correo electrónico a la dirección formacionivicam@jccm.es

AGENDA

09:30 – 10:00 - RECEPCIÓN Y REGISTRO DE VISITANTES

10:00 - 10:15 - **BIENVENIDA**

Intervienen:

- Mariana de Gracia Canales Duque Viceconsejera de la Política Agraria Común y Política Agroambiental.
- José Luis Tenorio Pasamón Director Gerente del IRIAF.

10:15 – 10:35 -TENDENCIAS EN LA REGLAMENTACIÓN EUROPEA SOBRE LA AGRICULTURA DE CARBONO Y SU RELACIÓN CON LA PAC

 Magdalena Gálvez Djouma – Jefa de Área de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios – MAPA.

10:35 – 10:55 - IMPLICACIONES DEL MERCADO VOLUNTARIO DE CARBONO PARA LAS EXPLOTACIONES DE CULTIVOS LEÑOSOS

 María Sosa Llopis – Senior Carbon Project Specialist de la ONG Preferred by Nature.

10:55 – 11:15 -INFLUENCIA DEL MANEJO DE LOS CULTIVOS LEÑOSOS EN LA AGRICULTURA DE CARBONO

 Miguel Ángel Gómez Tenorio – Responsable de I+D Agricultura Regenerativa ALVeLAL. Aland - Farms4climate.

11:15 - 11:45 - CAFÉ

11:45 - 13:00- MESA REDONDA

Modera: *José Luis Muñoz Bonet*, Director de IVEI y Presidente de AISEAM.

Participan: Bodegas VERUM, Magdalena Gálvez Djouma, María Sosa Llopis,

Miguel Ángel Gómez Tenorio, Representante de la DO Uclés, Benjamín Sánchez

Gimeno (INIA).

13:00 - 13:15 - CONCLUSIONES DE LA JORNADA

• José Luis Muñoz Bonet, Director de IVEI.

13:15 – 15:30 - DESPLAZAMIENTO Y VISITA A BODEGAS VERUM

















JORNADA DE AGRICULTURA DE CARBONO

RIESGOS Y BENEFICIOS DE LA AGRICULTURA DE CARBONO EN CULTIVOS LEÑOSOS

Objetivo de la jornada

La agricultura de carbono es un tema de creciente interés en el ámbito agrícola ya que fomenta la adopción de soluciones innovadoras que, además de incrementar la acumulación de carbono en el suelo, promuevan la sostenibilidad económica de las explotaciones agrícolas, beneficien la biodiversidad, mejoren la calidad del suelo y optimicen el uso de recursos naturales. Ello plantea numerosos retos y oportunidades para las explotaciones de los cultivos leñosos de la península ibérica.

La jornada tiene un doble objetivo. En primer lugar, informar sobre la propuesta de normativa de la Unión Europea para la certificación de los créditos de carbono, los requisitos mínimos para acceder al mercado voluntario de carbono, y el potencial de acumulación de carbono de los suelos de los cultivos leñosos en el área mediterránea. Para ello, se contará con expertos procedentes de la administración y entidades relacionadas con el mercado voluntario de carbono y el sector productivo.

El segundo objetivo de la jornada es promover el debate acerca de los riesgos y beneficios asociados a la implementación de las prácticas de la agricultura de carbono en cultivos leñosos. Para ello, se ha organizado una mesa redonda que centrará el debate posterior, en el que participarán todos los asistentes a la jornada, y que permitirá compartir experiencias y conocimientos y analizar las distintas perspectivas.

La jornada está organizada por IRIAF e INIA-CSIC y está apoyada por los proyectos de investigación e innovación MRV4SOC, LILAS4SOIL, FARMS4CLIMATE y BioCest.

Invitamos a la participación en esta jornada para mejorar el conocimiento sobre la agricultura de carbono y su potencial para favorecer la sostenibilidad económica y ambiental de los cultivos leñosos de la península ibérica.







