

www.ecorresponsabilidad.es



ecoeficiencia
ecoinnovación
ecorresponsabilidad
economía baja en carbono

Agricultura para una economía baja en carbono

Seminario técnico, 30 de noviembre

Lugar: Salón de actos Consejería de Agricultura y Agua

Plaza Juan XXIII, s/n



teresa.castro@carm.es

Teléfono: 968 22 89 87

Inscripción gratuita



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y AGUA

www.ecorresponsabilidad.es
www.lessco2.es

Seminarios técnicos para una economía baja en carbono



La agricultura regional, por su desarrollo tecnológico y por un clima que permite un reducido gasto energético, tiene la característica de ser un potente sumidero de CO₂, generando, de esta forma, además de alimentos, empleo y desarrollo rural, un importante beneficio ambiental.

En una economía baja en carbono la reducción de las emisiones de CO₂ asociadas al consumo de combustibles de la maquinaria agrícola y el transporte, utilización de abonos nitrogenados inorgánicos, gasto energético para bombeo de agua y manipulación de productos, etc., puede permitir tener un balance neto de absorción de CO₂ equivalente cada vez mayor, y en consecuencia mayores ventajas competitivas.

Por esta razón, y en sintonía con las políticas internacionales relacionadas con el clima, se deben desarrollar incentivos para promover la actitud

responsable de las empresas agrícolas suministradoras de alimentos, el Gobierno de la Región de Murcia ha puesto en marcha la iniciativa “*Agricultura murciana como sumidero de CO₂*”.

Esta actitud responsable, además de obtener ventajas competitivas derivadas del marketing verde, puede reportar importantes ahorros de coste al reducir el consumo de energía utilizada en los procesos.

Con la realización de este seminario se pretende recoger y debatir ideas sobre medidas de ahorro y ecoeficiencia energética aplicables a la agricultura murciana, con el fin último de reducir costes, emisiones de CO₂ y aumentar su competitividad en los mercados.

Antonio Cerdá Cerdá



17:00-17:20 h. Instrumentos de mercado para valorar los beneficios ambientales que aporta la agricultura con la captación de CO₂

Francisco Victoria Jumilla Dr. en Ciencias Biológicas. Coordinador del Observatorio Regional del Cambio Climático. Consejería de Agricultura y Agua.

17:20-17:55 h. Medidas de ahorro y eficacia energética en el diseño y manejo de las instalaciones de riego, cuantificación para cada una de ellas, el ahorro energético y económico potencial de la adopción de estas medidas, así como en la reducción de las emisiones de CO₂.

Ricardo Abadía Sánchez Dr. Ingeniero Agrónomo. Profesor Titular de Hidráulica y Riegos UMH (Escuela Politécnica Superior Orihuela).

17:55- 18:30 h. Uso y manejo de materiales orgánicos y compost en agricultura intensiva: Implicaciones agronómicas, económicas y medioambientales en términos de emisión de gases de efecto invernadero.

Raúl Moral Herrero. Dr. en Ciencias Químicas. Departamento de Agroquímica y Medio Ambiente UMH (Escuela Politécnica Superior de Orihuela).

18:30-19:05 h. Medidas de ecoeficiencia de energía y gases de efecto invernadero.

LLuis Otero Massa. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Director del Área de Prospectiva y Ecoeficiencia del Grupo Hera.

19:05-20:00 h. Mesa redonda moderada por Francisco Victoria Jumilla con la participación de Ricardo Abadía Sánchez, Raúl Moral Herrero y LLuis Otero Massa.