



OBJETIVOS

El cambio climático es uno de los principales retos ambientales que se plantean a medio y largo plazo.

La lucha contra el cambio climático y la implantación de una economía baja en carbono es hoy para la Unión Europea un destacado objetivo.

Los sectores que se dedican a la exportación, como la agricultura y la industria alimentaria, independientemente de obligaciones legales que puedan ir surgiendo, se encuentran con la exigencia creciente de los mercados internacionales de compromisos voluntarios de reducción de emisiones.

En definitiva, en nuestro país, en Europa y en la mayor parte del planeta, esta transformación hacia una economía baja en carbono va a modificar la forma de producir de muchos sectores de actividad, el modo en que se ofertan los productos en los mercados de exportación y nuestra manera de consumir.



DESTINATARIOS

Dirigido a personal técnico del sector agrario, alimentario y forestal.



NORMATIVA

Orden de 21 de diciembre de 2010, de la Consejería de Agricultura y Agua, por la que se regulan las homologaciones de acciones formativas en materia agroalimentaria, medioambiental y de la pesca. (BORM 296 de 24/12/2010).



PROGRAMACIÓN

Teoría. _____

Tema 1. Cambio climático. Conceptos básicos. (1 h)

Tema 2. El Acuerdo de París: implicaciones para la economía y la sociedad. (1 h)

Tema 3. Las emisiones y los sectores responsables. Las emisiones de la Agricultura y Ganadería. Obligaciones de reducción de emisiones. (1 h)

Tema 4: La huella de carbono como ventaja competitiva. Introducción a la huella de carbono de Organización y de Producto. Registro Nacional de huella de Carbono. (1 h)

Tema 5: Metodología internacional de cálculo de la huella de carbono de organización. (1 h)

Tema 6: Posibilidades de la agricultura como sumidero de CO2. (1 h)

Tema 7: Iniciativas y experiencias de éxito: Ecoeficiencia, Economía circular y Cambio Climático. (1 h)

Tema 8: Adaptación al cambio climático en la Región de Murcia. (1 h)

Tema 9: Herramientas para diseñar la adaptación: los escenarios climáticos futuros y los escenarios futuros de nivel del mar. (1 h)

Tema 10: La diferente vulnerabilidad de las regiones ante el Cambio Climático. El mapa de la vulnerabilidad de la Región de Murcia en comparación con el resto de las Regiones de Europa. (1 h)

Práctica _____

No procede.