

2ª EDICIÓN CURSO HUELLA_AGRO

CÁLCULO Y UTILIDADES DE LA

HUELLA DE CARBONO

EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO

 ¡INSCRÍBETE!



Teleformación



Manuales
Videos
Ejercicios prácticos



Certificado de
aprovechamiento



3 meses

desde la fecha de matriculación



bioQualis
DESARROLLO Y SOSTENIBILIDAD



Presentación

2ª Edición del curso **Cálculo y Utilidades de la Huella de Carbono en el Sector Agroalimentario**.

Conoce qué es la **Huella de Carbono** y cómo se aplica en el **sector agroalimentario**. Aprende a gestionar el carbono, su **cálculo, reducción y compensación**. La importancia de una buena estrategia de acción climática, sus utilidades para adelantarse a la regulación o para evidenciar una mayor responsabilidad ambiental y diferenciarse en los mercados.

Ante la crisis climática, el cálculo de la Huella de Carbono de **productos** y de las **empresas**, está cobrando cada vez más interés para los **operadores agrícolas**, como una herramienta que facilita la comparación entre fincas, empresas o productos similares.

Durante el curso podrás conocer diferentes **metodologías**, centrándonos especialmente en el procedimiento para el **registro nacional de la Huella de Carbono** en la Oficina Española de Cambio Climático.

Además, entenderás las ventajas de poner en práctica una **agricultura de carbono**, la generación de **créditos** y el funcionamiento de los **programas de carbono**.

¿A quién va dirigido?

HUELLA_AGRO está dirigido a profesionales, agricultores, empresas, así como cualquier persona interesada en adquirir una formación que le ayude a desarrollarse en su carrera profesional.

Contenido

TEMA 1. EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS RETOS

Calentamiento global y efectos del cambio climático en la agricultura. Emisiones de gases de efecto invernadero de la producción alimentaria. Contexto a corto y medio plazo.

TEMA 2. LA HUELLA DE CARBONO COMO HERRAMIENTA DE SOSTENIBILIDAD

Definición de Huella de Carbono. Tipos de cálculo, referencias metodológicas y particularidades del sector agroalimentario. Ventajas del cálculo para la agricultura.

TEMA 3. CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE UN PRODUCTO

Análisis de Ciclo de Vida (ACV). Pasos previos y cálculo de la Huella de Carbono de un producto agroalimentario. Base de datos, herramientas para el cálculo y ejemplos prácticos.

TEMA 4. CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO DE EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS

Límites de organización y fuentes de emisión de gases de efecto invernadero (GEI). Cálculo de la Huella de Carbono de una Explotación Agrícola. Inscripción en el Registro Nacional.

TEMA 5. UTILIDADES DEL CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO

Plan de reducción y proyectos de compensación de la Huella de Carbono. Estrategias de comunicación de la acción climática. La agricultura de carbono, secuestro y créditos de carbono.

Características



3 meses
desde matriculación



Teleformación



40 horas

El curso **HUELLA_AGRO** se desarrolla **a tu ritmo** en la modalidad **online**. Dispondrás de **3 meses** (desde la fecha de matriculación) para completarlo. Tras la finalización, una vez realizado el cuestionario de evaluación, obtendrás el Certificado de “Experto en Cálculo de la Huella de Carbono en el Sector Agroalimentario”. Titulación expedida por [bioQualis](#).

Precio: **265€** una vez aplicado el descuento por el 10º Aniversario de bioQualis (anterior edición 295€).

Posibilidad de **bonificar** a través de FUNDAE. Para más información, contacta con nosotros.

+ INFORMACIÓN

COMPRAR ONLINE