



¡NUEVA EDICIÓN!

CURSO HUELLA_AGRO

CÁLCULO Y UTILIDADES DE LA

HUELLA DE CARBONO

EN EL SECTOR AGROALIMENTARIO



Teleformación



Manuales
Videos y
Ejercicios
prácticos



Certificado de
aprovechamiento



Bonificable
por FUNDAE

bioQualis
DESARROLLO Y SOSTENIBILIDAD



4ª Edición del Curso HUELLA_AGRO: 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 **TÉCNICOS/AS**, **EMPRESAS AGRÍCOLAS** e **INDUSTRIAS**, así como cualquier persona interesada en adquirir formación en materia de sostenibilidad para el desarrollo de su carrera profesional.

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.

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.

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.

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.

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



40 horas



Teleformación



Videos,
Recursos y
Ejercicios



Diploma



Bonificado
por FUNDAE

El curso HUELLA_AGRO se desarrolla durante **2 meses**, a partir de la fecha de inscripción, a través del Campus online de bioQualis. A tu ritmo, con un itinerario de aprendizaje específico, accederás a los contenidos del curso: *videos, recursos didácticos y ejercicios*. Tras la finalización, una vez realizado el cuestionario de evaluación, obtendrás el **Diploma** acreditativo.

El precio de la matrícula es de **179€**. Con motivo del Día Internacional contra el Cambio Climático, puedes beneficiarte de un **descuento** aplicando el **código** correspondiente.

Si lo prefieres, puedes realizar una transferencia bancaria a BIOQUALIS SL en concepto HUELLA AGRO, a la cuenta ES6321007779650200251032. A continuación, envía tus datos con el justificante de pago a proyectos@bioqualis.com.

El curso puede ser bonificado a través de **FUNDAE** (Precio 249€). Para más información, [contacta con nosotros](#).

[+ INFORMACIÓN](#)

bioQualis
DESARROLLO Y SOSTENIBILIDAD



[¡INSCRÍBETE!](#)