



¡NUEVA EDICIÓN!  
Convocatoria **abierta**

¡INSCRÍBETE!

## 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



### 6ª 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

La 6ª edición del curso HUELLA\_AGRO es una **convocatoria abierta**, de 2 meses de duración a partir de la fecha de matriculación, 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€**. Los **autónomo/as y desempleado/as** tienen un **40%** de descuento. Los **antiguo/as alumno/as** pueden beneficiarse de un descuento especial del **50%** (Dto. no acumulable)

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](mailto: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!](#)