

La Huella de Carbono se ha convertido en una referencia internacional multisectorial para poder medir el impacto medioambiental y a partir de un valor concreto, poder apostar por acciones de mejora o compensación

Es una herramienta que ayuda a las empresas y organizaciones a apostar por su desarrollo sostenible en base a una cuantificación de los gases de efecto invernadero ligados a su actividad. Permite inventariar todas las emisiones que se producen en el ámbito de una organización o durante el ciclo de vida de un producto en particular, y asimilarlas a emisiones de CO<sub>2</sub>, mediante un detallado análisis de todos sus procesos.

Durante el curso se prepara a los alumnos para gestionar proyectos de Huella de Carbono a través de distintos ejemplos y casos de éxito. Se calcularán huellas de productos y organizaciones de diferentes sectores usando las metodologías prácticas más usadas en este momento, la UNE EN ISO 14064 para organización y la PAS 2050 y la, recientemente publicada ISO 14067, para producto.



**COLEGIO OFICIAL DE  
INGENIEROS AGRÓNOMOS DE LA RIOJA**

C/ VELEZ DE GUEVARA Nº 53 BAJO

26005 LOGROÑO (LA RIOJA)

TEL. 941 20 59 12

FAX. 941 28 60 13

secretariatecnica@agronomoslarioja.es

[www.agronomoslarioja.es](http://www.agronomoslarioja.es)



**Gobierno  
de La Rioja**  
Agricultura, Ganadería  
y Medio Ambiente



**AGRÓNOMOS LA RIOJA**

**CURSO  
HUELLA DEL CARBONO**



**Colegio Oficial de  
Ingenieros Agrónomos  
de La Rioja**

**DEL 24 AL 28 DE FEBRERO**

LUNES A JUEVES

HORARIO DE 18:00 A 22:00 H.

## TEMARIO Y CONTENIDOS

### Contexto general e introducción a la Huella de Carbono.

Introducción al contexto actual. Cambio climático y empresa. Tendencias actuales y futuras del mercado. Casos de éxito nacionales e internacionales.

### Qué es la Huella de Carbono.

Definición teórica de los conceptos básicos de la Huella de Carbono: ciclo de vida, gases de efecto invernadero, emisiones, remociones y efecto sumidero, Global Warming Potential, Huella de Carbono de producto, Huella de Carbono de organización, etc. Presentación de estándares y bases de datos habituales.



CO<sub>2</sub>

### Cálculo de Huella de Carbono de Producto y de Organización. Teoría y casos prácticos.

Explicación práctica de cómo se calcula la Huella de Carbono de Producto y de Organización. Realización de casos prácticos de diferentes sectores y dinámicas grupales para consolidar los conceptos.



### Visita.

Realización de visita in situ a casos prácticos de aplicación de cálculos de Huella de Carbono.

El curso está impartido por **Carlos Rivero Moro**, Licenciado en Ciencias Ambientales con más de 8 años de experiencia profesional en el ámbito de la consultoría y auditoría medioambiental, sostenibilidad y sistemas de gestión en diferentes sectores de actividad.

Experto en verificación de Huella de Carbono e informes de Gases de Efecto Invernadero. Experto en sistemas de gestión de acreditación de organismos de control industrial. Experto en gestión medioambiental corporativa y evaluación de impacto ambiental.



Lugar: **Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de La Rioja**

C/ Vélez de Guevara nº 53 Bajo 26005 Logroño



Inscripción en el curso (gratuita)



Si estás interesado en asistir, inscríbete enviando un e-mail a [administracion@agronomoslarioja.es](mailto:administracion@agronomoslarioja.es) o bien llamando al 941 205 912, o personalmente en el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de La Rioja.



**Gobierno  
de La Rioja**

Agricultura, Ganadería  
y Medio Ambiente