



El hombre tiene una **responsabilidad** indiscutible ante el cambio climático.



Como respuesta a esta necesidad, se ha comenzado a prestar mayor atención al análisis de los **Gases de Efecto Invernadero en el ciclo de vida de los productos y de las corporaciones** a través de un inventario de emisiones llamado **huella de carbono**.



La **huella de carbono** es una **ecoetiqueta** utilizada para describir las emisiones de todos los gases de efecto invernadero asociados, directa o indirectamente, a una organización, evento, servicio o producto en orden a determinar su contribución al cambio climático. Por lo tanto, no es sino uno más de los **indicadores de impacto ambiental** obtenidos a partir de un estudio de **ACV** centrando por entero la atención en la **contribución al calentamiento global**.

El Proyecto **CO2Vino** tiene por finalidad **mejorar la competitividad del sector del vino** mediante la evaluación y mejora de su sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático. Por ello se plantea como principal objetivo capacitar al sector en la incorporación de la gestión del carbono en la estrategia empresarial utilizando la metodología de **Análisis de Ciclo de Vida** y la **Huella de Carbono** acorde con estándares internacionalmente reconocidos.

El Proyecto **CO2Vino** pretende generar una **comunidad de usuarios** donde se puedan intercambiar conocimientos y consultas acerca del cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero de las actividades del **sector vitivinícola**.



DESTINATARIOS: empleados y trabajadores por cuenta propia relacionados con el **sector del vino** y su cadena de valor, así como con el **sector agroalimentario** en general, preferentemente de las comunidades autónomas de **Castilla La Mancha, Extremadura, Murcia o Galicia**. Por ejemplo: técnicos de medio ambiente de empresas, consultores, técnicos y directivos.

PROGRAMA JORNADA

HUELLA de CARBONO y COMUNICACIÓN AMBIENTAL

9:30 h Recepción y bienvenida. **Cámara de Comercio Guadalajara.** D. José Octavio Olalla de Blas. Secretario General Cámara de Comercio de Guadalajara.

10:00 h Evaluación, mejora y comunicación ambiental de los productos. Dr. Pere Fullana i Palmer. Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático (ESCI-UPF)
Ciclo de vida, huellas ambientales, ecoetiquetas, ecodiseño y ecoinnovación.

11:00 h Cambio climático: situación actual Dña. Elvira Carles. Fundación Empresa y Clima (FEC).

11:45 h **PAUSA. CAFÉ**

12:00 h Declaración Ambiental de Producto. D. José Magro. AENOR

12:45 h Proyecto CO2Vino Dra. Rita Puig i Vidal. Cyclus Vitae Solutions S.L.
Gestión del carbono en el sector vitivinícola utilizando la metodología de Análisis de Ciclo de Vida y la Huella de Carbono.

13:15 h Mesa redonda Moderador: Dr. Pere Fullana i Palmer. Cátedra UNESCO de Ciclo de Vida y Cambio Climático (ESCI-UPF)

13:45 h **CLAUSURA.** Emplazar al CURSO FORMATIVO sobre HUELLA de CARBONO

PROGRAMA CURSO SEMIPRESENCIAL

CÁLCULO de la HUELLA de CARBONO CORPORATIVA y de PRODUCTO

| | | |
|---------|---|--|
| 14:00 h | <u>Introducción al Análisis de Ciclo de Vida</u> | Dr. Diego Ruiz Amador Cyclus Vitae Solutions S.L. |
| 15:00 h | <u>Huella de Carbono corporativa: casos prácticos</u> | Dr. Diego Ruiz Amador Cyclus Vitae Solutions S.L. |
| 16:45 h | PAUSA. CAFÉ | |
| 17:00 h | <u>Huella de Producto: casos prácticos</u> | Dr. Diego Ruiz Amador Cyclus Vitae Solutions S.L. |
| 18:45 h | <u>Presentación de los ejercicios a realizar para completar el curso.</u> <i>Enviar por email al profesor en un plazo máximo de 10 días naturales.</i> | Dr. Diego Ruiz Amador Cyclus Vitae Solutions S.L. |
| 19:00 h | CLAUSURA CURSO FORMATIVO sobre HUELLA de CARBONO | |

LUGAR de CELEBRACIÓN

CÁMARA DE COMERCIO DE GUADALAJARA.
C/Mayor, 28. Guadalajara. (España)
Tlf.: 949247032



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

CYCLUS VITAE SOLUTIONS S.L.
Av. Caresmar, 33, 1º. 08700 Igualada. Barcelona.(España)
e-mail contacto: sandra.navarro@cyclusvitae.com