

Medición y Certificación de la Huella de Carbono: Factor Clave de Diferenciación y Competitividad en las Organizaciones

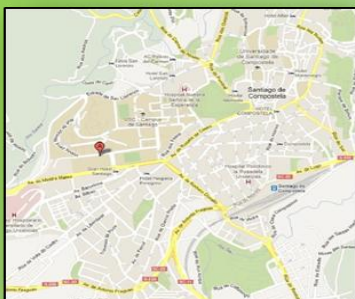
Fecha

Viernes, 19 de abril de 2013,
de 9:00 a 14:00 horas

Sede FEUGA

Rúa Lope Gómez de Marzoa, s/n
Campus Vida
Santiago de Compostela

Cómo llegar [\(ver\)](#)



Asistencia gratuita previa inscripción

Aforo limitado.

Plazo de Inscripción: 17 de abril o hasta
completar aforo.

Certificado de Asistencia emitido por el
Colexio Oficial de Biólogos de Galicia.

Información:

huelladecarbono@biologosdegalicia.org

PROGRAMA JORNADA

9:00-9:30 Recepción y entrega documentación.

9:30-10:00 Presentación

D. José Pelayo Míguez Baños. Decano del Colexio Oficial de Biólogos de Galicia

D. Francisco Javier Pereiro Pérez, Director General de FEUGA

D. Enrique Valero Gutiérrez del Olmo, Presidente de ENVITE, Plataforma Tecnológica Galega de Medio Ambiente.

10:00-10:45 La Huella de Carbono como instrumento de evaluación en el Cambio Climático. Iniciativas legislativas

D. Vicente Pérez-Muñuzuri. Subdirector Xeral de Meteoroloxía e Investigación, Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Infraestruturas

10:45-11:30 Reducción de Huella de Carbono en las organizaciones: oportunidades de ahorro de costes y herramienta de marketing en la estrategia empresarial

D. Gumersindo Feijoo. Catedrático de Ingeniería Química, Universidad de Santiago de Compostela.

11:30-11:45 Descanso

11:45 -12:30 Nuevo Proyecto de Registro Nacional de Huellas de Carbono de la Oficina de Cambio Climático. Cálculo de Huellas de Carbono en productos y organizaciones

D. Rubén Jiménez. Gerente Consultoría Software ambiental Solid Forest, S.L.

12:30-13:15 Tipos de certificaciones en Huella de Carbono e integración con otros esquemas ambientales. Ventajas competitivas

D. Francisco Javier Moya. Director de Calidad de OCA Instituto de Certificación S.L.U. (OCA Cert).

13:15-14:00 Experiencias en medición y certificación de Huellas de Carbono

- **Chimeneas Agrafuego S.L.** (Santiago de Compostela). Instalación, fabricación y mantenimiento de chimeneas. *D.ª María Agrafajo.* Responsable de Calidad y Marketing

- **Bodega Os Cipreses** (Chantada-Lugo). Bodega de la Denominación de Origen Ribeira Sacra. *D.ª Cristina Vázquez.* Responsable de Operaciones

- **Centro Tecnológico da Carne-CTC** (Ourense). Fundación de interés galega para dinamizar e mellorar a capacidade competitiva do sector agroalimentario de Galicia. *D. Lucio García.* Responsable de Proyectos

Moderadora: *D.ña. Carmen M.ª Fernández,* Delegada Galicia OCA Instituto de Certificación S.L.U (OCA Cert)

Inscripción: Cubra el formulario en el siguiente enlace:

www.biologosdegalicia.org/huelladecarbono.html

De conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, el usuario otorga el consentimiento expreso, libre y de forma inequívoca para que sus datos de carácter personal sean incluidos en un fichero automatizado de: Colexio Oficial de Biólogos de Galicia y OCA Instituto de Certificación S.L.U (OCA Cert), cuya misión es contactar con usted para contestar a sus solicitudes, remitirle información corporativa, así como actividades llevadas a cabo por parte de las entidades. A estos efectos le informamos que en cualquier momento podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación de sus datos de carácter personal remitiendo un correo electrónico a la dirección huelladecarbono@biologosdegalicia.org y coruna@ocacert.com

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVO

La vida de un producto o servicio genera diversos impactos ambientales. Entre ellos, la "Huella de Carbono" representa la totalidad de gases de efecto invernadero (GEI) emitidos por efecto directo o indirecto de un individuo, organización, evento o producto. El consumo de recursos y energía genera, especialmente dióxido de carbono (CO2), aunque también otros GEI como metano, óxido nitroso, CFC, etc. Un buen comienzo para reducir los gases GEI y por tanto el efecto invernadero y el cambio climático es conocer como mínimo en qué cantidad estamos produciendo estos gases, de dónde proceden y cómo reducirlos.

La reducción de las emisiones para las empresas no sólo es una alternativa para retribuir al medio, sino que también ofrece la posibilidad de optimizar sus costes energéticos y se transforma en un elemento diferenciador y factor esencial de incremento de competencias en su sector y mercado en general. Además, ayuda a la consolidación de la imagen de la empresa, así como a estar preparado ante posibles requisitos normativos futuros.

El objeto de esta jornada técnica es estimular el cálculo y certificación de la Huella de Carbono (HC) en las organizaciones poniendo de relieve las posibilidades de incrementar su competitividad y diferenciación en el mercado actual.

Se informará de las iniciativas legislativas para incentivar el cálculo y certificación de Huella de Carbono (HC), así como, mediante experiencias concretas, se pondrá de manifiesto cómo la eficiencia energética y la posible utilización de las energías renovables conducen a su disminución, permitiendo reducir costes y transmitir su compromiso con el medio ambiente y el cambio climático, lo que redundará en un incremento de competitividad.

Organizan:

 **Colexio Oficial de Biólogos de Galicia**



 **FEUGA**  **envite**
FUNDACIÓN ENTERRA - UNIVERSIDAD GALEGA

Colaboran:

 **XUNTA DE GALICIA**
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE,
TERRITORIO E INFRAESTRUTURAS
Secretaría Xeral de Calidade
e Avaliación Ambiental

 **SOLIDFOREST**  **aire**
Huella de carbono
Software profesional



 **CTC**
centro tecnolóxico da carne



