

Organiza:



C U R S O M I X T O

# CAMBIO CLIMÁTICO Y FINANZAS SOSTENIBLES

Dirigido a: Técnicos y mandos intermedios, responsables de producción y en general personas cuya actividad profesional implica una interacción y gestión de los residuos urbanos y los residuos de envases.

Curso Mixto  
20 horas

**INSCRIPCIÓN:**

entidadesyempresas@ismedioambiente.com

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**

Campus Virtual del ISM

## DESCRIPCIÓN

El principal objetivo es abordar de forma general e introductoria cuestiones relacionadas con las finanzas sostenibles respecto al cambio climático y sus posibles medidas de mitigación y adaptación al mismo.

El curso se imparte un formato mixto, con seminarios en tiempo real y con interacción directa con docentes expertos en este ámbito de conocimiento, complementado con el análisis on line de contenidos desde el Campus Virtual del Instituto Superior del Medio Ambiente.

Este escenario permite complementar la ventaja que supone poder organizar el acceso y disponibilidad en entorno on line por parte del alumno/a con la posibilidad de interactuar en tiempo real con docentes y compañeros/as a través de los talleres presenciales en remoto.

Esta formación se imparte de manera online, en abierto y tiene carácter gratuito para empresas adheridas a Ecoembes que soliciten su admisión, indicando su puesto y el CIF o número de aderido de su empresa.

## OBJETIVOS DEL PROGRAMA

Este curso pretende sentar las bases para que los/as alumnos/as cuenten con los conocimientos necesarios para:

- **Facilitar a las/os participantes una visión clara sobre los conocimientos y recursos a considerar a la hora de definir medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.**
- **Disponer de un conocimiento avanzado de la regulación internacional del Cambio Climático y de los elementos regulatorios post 2020.**
- **Analizar el contexto europeo y español de las Finanzas Sostenibles.**
- **Evaluar los factores medioambientales, sociales y de gobierno (ESG) y su impacto en la economía real a partir del análisis de las finanzas sostenibles.**
- **Conocer los criterios de clasificación de actividades económicas sostenibles (taxonomía).**

## METODOLOGÍA

Con este curso pretendemos facilitar recursos de forma dinámica y ágil en un contexto en el que podamos conocer la opinión de expertos en relación a la gestión y auditorías de finanzas sostenibles.

Es por tanto un curso práctico principalmente dirigido a perfiles estratégicos en contabilidad, compras e inversión y perfiles decisores y transversales en el mundo de la empresa que requieren conocimientos para toma de decisiones y para la comunicación de iniciativas que apuesten por estrategias de mitigación y adaptación al Cambio Climático, así como la aplicación de las finanzas sostenibles como herramienta, teniendo en consideración el actual marco de la taxonomía verde europea.

El curso se abordará en su totalidad bajo soporte on line a través del Campus Virtual del Instituto Superior del Medio Ambiente, complementando el seguimiento de seminarios y el análisis de módulos teóricos y prácticos en Campus con la celebración de un total de tres talleres presenciales en remoto y con conexión directa con la/las docente/s.

En su conjunto, este programa formativo consta de **20 horas lectivas**, celebrándose del 14/05/24 al 14/06/24, contempla **7,5 horas de formación presencial** en remoto que podrán seguirse en streaming y de manera participativa, o bien con posterioridad, en modo asíncrono, en función de las necesidades del alumno/a.

Los seminarios presenciales en remoto se celebrarán los días:

- **16 MAY:** Requisitos y contexto normativo en relación con el cambio climático y la transición energética // Luis Robles y José Antonio Gesto. 2,5 horas. Horario de 10:00h a 12:30h.
- **22 MAY:** Estrategias de lucha contra el cambio climático, conceptos fundamentales // Luis Robles y José Antonio Gesto. 2,5 horas. Horario de 10:00h a 12:30h.
- **05 JUN:** Taxonomía y finanzas sostenibles// Veronica Sanz. 2,5 horas. Horario de 10:00h a 12:30h.

El Campus Virtual está disponible **24 horas al día** y a través de éste el alumno/a podrá solicitar ayuda del profesorado en todo momento. El equipo docente procurará reforzar la autonomía del alumno/a en su proceso formativo, apoyando y aclarando todas sus dudas y dificultades surgidas en el desarrollo de la acción formativa.

El curso se lleva a cabo por tanto, a través de los distintos espacios que están disponibles en la plataforma y en los que el alumno/a puede consultar material formativo on line, descargar información, realizar ejercicios prácticos y test de comprobación de conocimientos adquiridos.

La evaluación de los conocimientos del alumno/a es continua a través del seguimiento periódico de los avances realizados y la participación del mismo en los foros de tutorías que ofrece la plataforma tecnológica que da soporte al curso.

## PROFESORADO

### José Antonio Gesto

José Antonio Gesto es licenciado en CC Económicas y tiene 20 años de experiencia en Cambio Climático y economía ambiental. Ha desarrollado su carrera vinculado a gestión de recursos naturales, desarrollo y gestión de proyectos, MRV e inventarios y esquemas de comercio como proyectos Clima, EUETS, GS, CDM, VCS, y ha proporcionado asesoramiento a clientes de los sectores público y privado. Tiene una amplia experiencia en políticas nacionales e internacionales y en operaciones de campo sobre mitigación/adaptación al cambio climático.

Su experiencia laboral también incluye una amplia experiencia internacional trabajando en proyectos en más de 40 países. Ha sido consultor del Banco Mundial, BERD, BID, ADB, PNUD, PNUMA, CAF, GIZ, SNV, KfW y otras Instituciones Financieras Internacionales (IFIs), gobiernos nacionales, durante más de 10 años.

José Antonio es cofundador de Liken Carbon Hub SL, además es miembro de Verico SCE, Como docente ha impartido formación especializada en Instituto Superior del Medio Ambiente, Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Cádiz, Universidad Nebrija, Universidad Rey Juan Carlos, así como múltiples seminarios en el marco de procesos de Fortalecimiento de Capacidades, en diferentes países.

### Luis Robles Olmo

Luis Robles Olmos es Ingeniero Agrónomo de la Universidad Politécnica de Madrid y Diplomado en Estudios Avanzados por la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid. En su carrera profesional ha desarrollado diferentes tareas en proyectos de mitigación y adaptación al cambio climático, en diferentes empresas de ingeniería, consultoría y certificación. Desde su posición de socio director de LIKEN CARBON HUB, proporciona apoyo y experiencia a las agencias multilaterales y gubernamentales en la implementación del Acuerdo de París, los sistemas MRV, la implementación de proyectos de mitigación y en la creación de políticas nacionales de carbono y nuevas iniciativas para escalar los programas de carbono; y para empresas multinacionales proporcionando apoyo en las negociaciones internacionales y en el desarrollo de su neutralidad climática.

Es profesor en el Instituto Superior de Medio Ambiente, en Grado y Master de la Universidad Nebrija, y en un Master de la Universidad de Cádiz.

### Verónica Sanz Izquierdo

Verónica Sanz Izquierdo es Ambientóloga, cuenta con varios postgrados relacionados con la auditoría y verificación ambiental y social, así como con geopolítica y gobernanza. Ha trabajado en el sector privado en consultoría ambiental, en corporaciones de derecho público como el Colegio Profesional de Ambientólogos de la Comunidad de Madrid (COAMBM) y en asociaciones como Spainsif, el Foro Español de Inversión Sostenible. Actualmente es Responsable de Sostenibilidad y ASG en la división de Certificación de Oca Global.

# PROGRAMA

## 1. CONTEXTO INTERNACIONAL EUROPEO Y NACIONAL EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

- Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Protocolo de Kioto.
- Acuerdo de París: análisis de puntos clave. Financiación climática.
- Instituciones y Organismos reguladores
- Marco Regulatorio Europeo de la Lucha Contra el Cambio Climático. El nuevo papel del Banco Europeo de Inversiones, BEI.
- Marco regulatorio de la lucha contra el cambio climático en España: Ley 7/2021, de 20 de mayo, de cambio climático y transición energética.
- Previsiones del IPCC. Escenario +1,5°C.

## 2. TAXONOMÍA Y FINANZAS SOSTENIBLES

- Taxonomía e información no financiera
  - Finanzas sostenibles en el mercado de capitales y en activos alternativos
  - Finanzas sostenibles en la gestión de activos y el asesoramiento
  - Finanzas sostenibles en el sector bancario
  - Finanzas sostenibles en el sector asegurador
- Índices, ratings y etiquetas ESG
- Empresas sostenibles y fondos next generation

## MATRICULACION

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán acceder a la web;

<https://www.ismedioambiente.com/inscripcion/?curso=32735>

En esa web deberán seleccionar el curso y completar y validar el formulario de inscripción.

Una vez evaluada por nuestra parte la inscripción, enviaremos un correo electrónico de admisión en el curso en el que se detallan los siguientes pasos para formalizar definitivamente la inscripción en el mismo mediante el pago de la matrícula.

Los datos de este formulario son necesarios e imprescindibles pues se emplearán para el perfil del alumno en el campus virtual, el certificado de aprovechamiento y el envío del mismo por correo postal a la finalización del curso.

El coste de la matrícula es de **250€\***.

*\* Esta formación se imparte de manera online, en abierto y tiene carácter gratuito para empresas adheridas a Ecoembes que soliciten su admisión indicando su puesto de trabajo y el CIF o el número de empresa adherida a ECOEMBES.*

Incluye:

- Manual de formación (documentación básica y ejercicios prácticos).
- Diploma acreditativo digital de realización del curso (para alumnos que cumplan los requisitos de evaluación).



Para más información no dudes en ponerte en contacto con nosotros, estaremos encantados de atenderte.

### INSTITUTO SUPERIOR DEL MEDIO AMBIENTE

T(+34) 91 444 36 43  
info@ismedioambiente.com  
www.ismedioambiente.com

*Tu Escuela de Medio Ambiente*

**FORMACIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA EN  
MEDIO AMBIENTE**