



Taller de Medición Ambiental: IA para la Protección y Evaluación del Medio Ambiente



09.Sep 2026

Cod. Z10-26

Modalité:

En personne

Édition

2026

Type d'activité

Cours d'été

Date

09.Sep 2026

Location

Bizkaia Aretoa-EHU

Langues

Espagnol Basque

Reconnaissance officielle par l'État

10 heures

Comité d'organisation



Description

La Escuela Avanzada de Medición Ambiental de Ihobe, en colaboración con EUSTAT, tiene como propósito impulsar la mejora del medio ambiente en Euskadi mediante una medición precisa, rigurosa y basada en el conocimiento. La recopilación y el análisis de indicadores ambientales no solo permiten evaluar el estado actual del entorno, sino que también constituyen herramientas esenciales para identificar oportunidades de mejora y orientar políticas públicas efectivas.

En la actualidad, la incorporación de la Inteligencia Artificial en la elaboración y el perfeccionamiento de estos indicadores está transformando profundamente el ámbito de la medición ambiental. Su uso posibilita avances significativos en la interpretación de datos complejos y en la generación de soluciones innovadoras para afrontar los retos ambientales de Euskadi y sus implicaciones económico-sociales.

Objectifs

Impulsar una comunicación transparente y rigurosa dirigida a la ciudadanía sobre el estado del medio ambiente en Euskadi, destacando la importancia de una medición precisa como base para la toma de decisiones y la mejora continua del entorno.

Promover el análisis, actualización y evolución de los indicadores ambientales, poniendo el foco en su utilidad para identificar áreas de mejora y orientar políticas eficaces, especialmente mediante la integración de técnicas avanzadas de Inteligencia Artificial.

Impulsar la colaboración entre instituciones, comunidad científica y ciudadanía para consolidar una cultura de datos abiertos y el uso responsable de herramientas de IA, facilitando la adopción práctica de los indicadores en decisiones públicas y en acciones cotidianas.

Organisée par



Programme

09 09 2026

09:15 - 09:30	Inauguration institutionnelle. Ordre d'intervention: Idoia Otaegui Aizpurua Fundación Cursos de Verano UPV/EHU - Directora AcadémicaLanguae: español Alexander Boto Bastegieta Ihobe - Director GeneralLanguae: español
09:30 - 09:45	Présentation par la Direction de l'activité Bienvenida y presentación por parte de la Dirección de la actividad Leire Elduayen Olleta Ihobe - Estrategia e InnovaciónLanguae: español
09:45 - 10:15	"IA al Servicio del Medio Ambiente: Retos y Oportunidades" Irantzu Sádaba Zubiri Agencia Europea del Medio Ambiente (EEA) - Jefa de unidad - Transformación digital y servicios de tecnologíaLanguae: español
10:15 - 11:00	Table ronde: Table ronde Del dato a la decisión: claves para una gobernanza eficiente Avance del estado del medio ambiente de Euskadi y retos en la monitorización de los datos ambientales Del dato a la decisión: claves para una gobernanza eficiente Belen Muñiz Villanueva EUSTAT - DirectoraLanguae: español Avance del estado del medio ambiente de Euskadi y retos en la monitorización de los datos ambientales María García Flecha Ihobe - Directora Estrategia e InnovaciónLanguae: español
11:00 - 11:30	Pause-café
11:30 - 13:30	Table ronde: Table ronde 1.Detectives del Medio Ambiente: Explora, Mide y Descubre con IA (taller para Estudiantes / Juventud) 1..Detectives del Medio Ambiente: Explora, Mide y Descubre con IA (taller para Estudiantes / Juventud) 2..Del dato a la decisión: Cómo integrar indicadores en políticas públicas (Taller para Administración Pública) 3.Tu entorno en datos: Cómo leer e interpretar el Estado del Medio Ambiente de Euskadi (Taller para Ciudadanía) 1.Detectives del Medio Ambiente: Explora, Mide y Descubre con IA (taller para Estudiantes / Juventud)

Javier Del ser Lorente | UPV/EHU - Docente & InvestigadorLangue: español

1..Detectives del Medio Ambiente: Explora, Mide y Descubre con IA (taller para Estudiantes / Juventud)

Ibai Laña Aurrekonetxea | Mondragon Unibertsitatea - Docente & InvestigadorLangue: español

2..Del dato a la decisión: Cómo integrar indicadores en políticas públicas (Taller para Administración Pública)

Marc Vilahur Chiaraviglio | Generalitat de Catalunya - Director general de Políticas Ambientales y NaturalezaLangue: español

3.Tu entorno en datos: Cómo leer e interpretar el Estado del Medio Ambiente de Euskadi (Taller para Ciudadanía)

Laura Santamaria Moreno | UPV/EHU - Postdoctoral Junior Leader Fellow - Fundación "la Caixa"Langue: español

13:30 - 13:45

“Síntesis de la jornada“

Leire Elduayen Olleta | Ihobe - Estrategia e innovacionLangue: español

13:45 - 14:00

Clôture du cours

Cierre y próximos pasos

Alexander Boto Bastegieta | Ihobe - Director GeneralLangue: español

11 09 2026

00:00 - 09:25

Inauguration institutionnelle. Ordre d'intervention:

09:30 - 09:45

“Conferencias inspiradoras“Présentation par la Direction de l'activité

09:45 - 11:30

“Conferencias inspiradoras“

11:30 - 12:00

Pause

Directed by



Leire Elduayen Olleta

IHOBE

Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad del País Vasco, ha desarrollado toda su carrera profesional en IHOBE. Desde sus inicios, ha estado vinculada al desarrollo, implantación y mejora continua del sistema de gestión, siendo responsable de las certificaciones en calidad, medio ambiente (EMAS), innovación y vigilancia. Posteriormente, ha colaborado en el diseño y desarrollo de herramientas, metodologías y servicios de apoyo orientados a facilitar la mejora ambiental de las empresas vascas. Actualmente desarrolla e impulsa la ejecución eficiente de la planificación ambiental, basada en decisiones informadas y en la integración de criterios ambientales en todas las políticas de Euskadi, en coherencia con las directrices europeas.

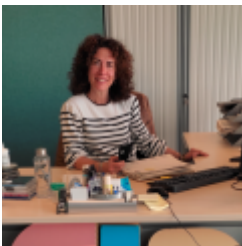
Profesores



Alexander Boto Bastegieta



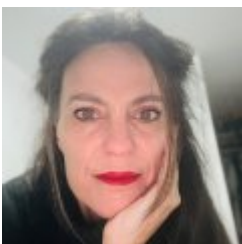
Javier Del ser Lorente



Leire Elduayen Olleta

IHOBE

Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad del País Vasco, ha desarrollado toda su carrera profesional en Ihobe. Desde sus inicios, ha estado vinculada al desarrollo, implantación y mejora continua del sistema de gestión, siendo responsable de las certificaciones en calidad, medio ambiente (EMAS), innovación y vigilancia. Posteriormente, ha colaborado en el diseño y desarrollo de herramientas, metodologías y servicios de apoyo orientados a facilitar la mejora ambiental de las empresas vascas. Actualmente desarrolla e impulsa la ejecución eficiente de la planificación ambiental, basada en decisiones informadas y en la integración de criterios ambientales en todas las políticas de Euskadi, en coherencia con las directrices europeas.



María García Flecha

Ihobe

Licenciada en Economía y Doctora en Economía Pública, especialización en economía del cambio climático por la Universidad Pública de Navarra. Desde 2008 trabaja en Ihobe, Sociedad Pública de Gestión ambiental del Gobierno Vasco desarrollando su actividad en distintos ámbitos: Planificación ambiental, cambio climático, biodiversidad y residuos. En la actualidad es Directora de Estrategia e Innovación de Ihobe. Anterior a su etapa en Ihobe, ejerció como docente e investigadora en la Universidad Pública de Navarra desarrollando su trabajo en el ámbito del análisis de las políticas públicas y la econometría.



Ibai Laña Aurrekonetxea



Belen Muñiz Villanueva



Irantzu Sádaba Zubiri



Laura Santamaria Moreno



Marc Vilahur Chiaraviglio

Tarifs inscription

FACE Á FACE

JUSQU'AU 09-09-2026

Général	30,00 EUR
Matrícula reducida general	20,00 EUR
Exención de matrícula	20,00 EUR
Tarif jeune	20,00 EUR

Lieu

Bizkaia Aretoa-EHU

Avenida Abandoibarra, 3. 48009 Bilbao

Bizkaia