

Gestión de riesgos y adaptación al cambio climático a nivel municipal: Vulnerabilidad hídrica



Salon de actos de EUDEL

Calle de Ercilla 13, Bilbao



11 y 12 de noviembre de 2025



ZIENTZIA
ETA TEKNOLOGIA
FAKULTATEA
FACULTAD
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA

50 URTE
AÑOS
1968 - 2018
Biba Zientzia!
Ciencia Viva



Contextualización

El cambio climático representa un reto global que es necesario abordar con urgencia. Las instituciones locales son agentes clave para planificar y llevar adelante políticas climáticas, especialmente medidas de adaptación que reduzcan los impactos negativos del cambio climático.

En enero de 2024, el Parlamento Vasco aprobó, con una amplia mayoría, la Ley 1/2024 de Transición Energética y Cambio Climático. En su artículo 15, la Ley recoge los instrumentos clave de planificación, entre los que se encuentran los planes de clima y energía que deben desarrollar los territorios históricos y las entidades locales. La ley también contempla los contenidos mínimos de estos planes, entre los que se encuentran la identificación y caracterización de elementos vulnerables (art. 18).

Teniendo en cuenta las obligaciones que derivan de la legislación vigente, el objetivo de esta jornada es establecer un puente que permita conectar, de manera bidireccional, el conocimiento generado en el ámbito académico (UPV/EHU) en materia de vulnerabilidad hídrica y las necesidades de planificación y gestión de los municipios. Desde la amplitud con la que se puede analizar la vulnerabilidad hídrica del territorio, esta jornada se centra en abordar los efectos del cambio climático, la disponibilidad de recursos hídricos y la planificación urbana.

Programa



11 de noviembre: La gestión de riesgos en Euskadi

Hora	Ponente	Tema
09:00-09:15	EHU	Presentación/objetivos/Plan de jornada
09:15-10:00	Santiago Gaztelumnedi Director de estrategia y coordinación de Euskalmet	Sistemas de alerta e información en Euskadi
10:00-10:45	Jefe/a Servicio de Planificación Dirección de Atención de Emergencias y Meteorología	Planificación de emergencias
10:45-11:30	Santos González Dpto. Física, EHU	Modelos climáticos: entendiendo las proyecciones climáticas a futuro
11:30-12:00	Pausa café	
12:00-12:45	Iñaki Antigüedad Dpto. Geología, EHU	La vulnerabilidad hídrica del territorio
12:45-13:30	Jose María Sanz de Galdeano Director de Planificación y Obras URA, Agencia Vasca del Agua	Instrumentos para la gestión de la vulnerabilidad hídrica (plan de gestión del riesgo de inundación, PTS de ríos y arroyos, PTS de zonas húmedas).
13:30 – 13:40	Conclusión y cierre del día 1	

12 de noviembre: Impulsando la adaptación al cambio climático

Hora	Ponente	Tema
09:00-09:15	EHU	Plan de Jornada
	Ane Zabaleta	
09:15-10:00	Dpto. de Didáctica de las Matemáticas, Ciencias Experimentales y Sociales, EHU	Espacios de Prioridad Hidrológica: Zonas de Protección de Captaciones
	Maite Meaurio	
10:00-10:45	Dpto. Geología, EHU	Sistemas de Drenaje Sostenibles
	Benjamín Tejerina	
10:45-11:15	Dpto. Sociología, EHU	Percepción y opinión pública sobre cambio climático
11:15-11:45	Pausa café	
	Marta Olazabal	
11:45-12:15	Basque Centre for Climate Change (BC3)	Planificación local de la adaptación en el marco de la Ley 1/2024. Experiencias europeas
12:15-13:45	Sesión sobre experiencias municipales	
	<ul style="list-style-type: none">• Ayuntamiento de Bakio: Amets Jauregizar• Ayuntamiento de Sukarrieta: Jaime Orueta• Neiker: Nahia Gartzia	Ejemplos de gestión de emergencias y de adaptación a nivel municipal
	Contraste con ponentes y asistentes	Problemática específica municipal respecto de la vulnerabilidad hídrica
13:45-14:00	Conclusiones y cierre del curso	

Dirigido a

Personas con responsabilidad técnica en los Ayuntamientos en áreas de Medio Ambiente, Urbanismo, Protección Civil y Emergencias.

Idioma

Castellano

Plazo matricula



Hasta el 27 de octubre

Inscripción

Las inscripciones las deberán realizar las persona coordinadoras de formación en las entidades locales en la aplicación “Solaskidegune”, del IVAP.

Precio matrícula



119,70€

Certificado

El IVAP emitirá certificado de asistencia.