

JORNADA

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



Salón 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
Biba Zientzia!
Ciencia Viva

50 URTE
1968 - 2018



EUSKADIKO UDALEN ELKARTEA
ASOCIACIÓN DE MUNICIPIOS VASCOS



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

12 de noviembre: Impulsando la adaptación al cambio climático

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 Gaztelumendi 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 | |

| 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 |
| | 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 | |
| | • Ayuntamiento de Bakio: Amets Jauregizar | Ejemplos de gestión de emergencias y de adaptación a nivel municipal |
| | • Ayuntamiento de Sukarrieta: Jaime Orueta | Problemática específica municipal respecto de la vulnerabilidad hídrica |
| | • Neiker: Nahia Gartzia | |
| | Contraste con ponentes y asistentes | |
| 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 matrícula



Hasta el 27 de octubre

Inscripción

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

Precio matrícula



119,70€

Certificado

El IVAP emitirá certificado de asistencia.