

¿Se están adaptando las ciudades al cambio climático?

SESSÃO TEMÁTICA 01

Estão as cidades a adaptar-se às alterações climáticas?

- → Actores locales y población se van sumando a las nuevas formas de vivir la ciudad.
- → Pasar de proyectos y redes piloto a proyectos de acciones estructurales.
- → Papel estructural de las infraestruturas verdes.
- → (Re) conocimiento de los retos comunes y de las buenas prácticas replicables.
- → Aprendizaje y experimentación colaborativa en redes de Ciudades (Pacto de Alcaldes, URBACT, C40, etc.).
- → Dialogar y compartir:
 - Instrumentos legislativos, políticos y de planinificación y financiación comunitaria (ej.: LIFE, Fondos de Cohesión, otros programas Europeos previstos para 2021-2027).
 - En redes de ciudades para resolución de problemas comunes, incluyendo proyectos transfronterizos.
 - Entre actores ibéricos (multisectoriales) para el desarrollo de soluciones tecnológicas.





















Desafíos y soluciones del sector agrario para adaptarse al cambio climático

SESSÃO TEMÁTICA 02

Desafios e soluções do setor agrário para adaptar-se às alterações climáticas

- → Aproximación local, enfoque de abajo-arriba, flexibilidad, los agricultores y ganaderos como motor de cambio.
- → "Bajar la mirada desde el cielo al suelo".
- → Co-creación y transferencia bidireccional de conocimiento: comunicar la incertidumbre, acompañar con herramientas para la acción.
- → Desafíos conjuntos ES-PT: coherencia entre instrumentos de planificación; seguimiento e indicadores; aridificación, sequías y degradación de suelos (desertificación).
- → Oportunidades conjuntas ES-PT: posiciones comunes en UE, PAC (eco-esquemas), la P.I. como laboratorio de adaptación; sistemas extensivos, recursos hídricos.





















SESIÓN TEMÁTICA 03 Cambio climático y agua: retos y soluciones para la adaptación

SESSÃO TEMÁTICA 03 Alterações climáticas e água: desafios e soluções para a adaptação

- → Actuaciones coordinadas integradas en los planes de adaptación de ambos países. Corresponsabilidad
- → Cambio de paradigma: entender el agua no solamente como recurso sino en su dimensión territorial y multifuncional.
- → Control de la demanda como reto ante los futuros escenarios de mayor escasez de agua.
- → El marco normativo como oportunidad de mejora de los procesos de gobernanza (especialmente en cuencas transfronterizas).
- → Importancia de la mejora del conocimiento técnico y científico y de la sensibilización de la ciudadanía.
- → Soluciones basadas en la naturaleza (NWRM) como opción de gestión.
- → Generación y transferencia de conocimientos: proyecciones conjuntas de cambio climático (incluidos fenómenos extremos)
- → Proyectos conjuntos de mejora de la gestión.





















SESIÓN TEMÁTICA 04 Cambio climático y gestión de los espacios costeros

SESSÃO TEMÁTICA 04 Alterações climáticas e gestão dos espaços costeiros

- → El retroceso de la línea de costa es uno de los mayores retos de gestión costera, siendo la monitorización un punto esencial.
- → Aumentar y compartir el conocimiento es determinante para la toma de decisiones sobre ordenación del territorio y las medidas a implementar -> ¡La dinámica costera no tiene fronteras!
- → Alimentación artificial de sedimentos como medida "verde" de estrategias de adaptación, conjugada con otras (e incluir la evaluación del impacto en los ecosistemas).
- → Fomentar la capacitación de todos los *stakeholders* para un modelo de gobernanza multinivel (nacional a local), eficaz e imediato.
- → Alineamiento ibérico de las preocupaciones de gestión del litoral y de los procesesos de evaluación de la dinámica sedimentaria.























SESIÓN TEMÁTICA 05 Salud y adaptación al cambio climático

SESSÃO TEMÁTICA 05 Saúde e adaptação às alterações climáticas

- → Medidas de adaptación al calor que tengan en cosideración los aspectos socioeconómicos.
- → Prevenir riesgos alimentarios causados por el cambio climático: micotoxinas, microcistinas, contaminantes emergentes, toxinas poco comunes.
- → Compartir herramientas de monitorización, datos, estrategias y campañas de sensibilización.
- → Trabajar los ejes de desigualdad (género, territorio).
- → Aprender las lecciones de la crisis COVID (sistemas de vigilancia y resiliencia de los sistemas de salud).
- → Trabajar aproximaciones y estructuras teóricas integrales y sistémicas win win salud / cambio climático (Ej.: ONE HEALTH, Planetary Health o Eco-Health).
- → Promover la comunicación transfronteriza sobre estrategias de prevención y control de enfermedades transmitidas por vectores, incluyendo modelos de alerta rápida y vigilancia de vectores.





















SESIÓN TEMÁTICA 06 Adaptación al cambio climático en las islas mediterráneas y macaronésicas

SESSÃO TEMÁTICA 06 Adaptação às Alterações Climáticas nas Ilhas Mediterrâneas e da Macaronésia

- Transversalizar la adaptación al cambio climático en las políticas sectoriales.
- Seguimiento de resultados de las medidas de adaptación al cambio climático.
- → Establecer estrategias basadas en la naturaleza a medio y largo plazo y luchar contra la maladaptación.
- → Transferir experiencias y conocimientos desde actuaciones locales hacia otros territorios con problemáticas similares.
- → Desarrollo normativo intenso en ambos países en adaptación.
- Riesgos comunes en islas Macaronésicas (desertificación, incendios e inundaciones) diferenciados de las islas Mediterráneas (SLR, SST).
- Proyectos de cooperación conjunta.























SESIÓN TEMÁTICA 07 Información, educac

Información, educación y capacitación para la adaptación al cambio climático

SESSÃO TEMÁTICA 07 Informação, educação e capacitação para a adaptação às alterações climáticas

- → Promover educación para la alfabetización ambiental, transformación e implicación de los ciudadanos, integrando a todos los públicos (independientemente del lugar de residencia, de sus conocimientos técnicos, etc.), adaptando metodologías educativas.
- → Desarrollo de líneas de investigación, formación específica y literatura conjuntas sobre educación ambiental para la adaptación al cambio climático.
- → En conjunto, ensayar prácticas y proyectos de adaptación al cambio climático incluyendo aspectos clave (género o la gestión de emociones)
- → Aprender lecciones de la crisis COVID, que está llevando al regreso hacia el espacio rural.
- → Buscar sinergias entre estrategias y documentos de planifiación portugueses (ENEIA2020, P-3AC) y español (PNACC, PAEAS), creando espacios de encuentro y de gobernanza compartida.





















Reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático

SESSÃO TEMÁTICA 08

Redução do risco de desastres e adaptação às alterações climáticas

- → Convivir con la incertidumbre, evitar la inacción.
- → Prevenir la maladaptación.
- → Profundizar en la integración de los efectos del cambio climático en la planificación de los riesgos de inundación.
- → España y Portugal son muy vulnerables al riesgo de sequías, cada vez más frecuentes y prolongadas con afecciones a distintos sectores (agrícola, hidroenergético...).
- → La adaptación a las olas de calor debe abordarse de manera conjunta: autónoma (individual) y estructural (institucional: planificación, sistemas de alerta, planificación urbana).
- → Promover una gestión adaptativa e integrada del territorio a escala de paisaje para, entre otras cosas, prevenir incendios.





















Turismo. Convertir los desafíos climáticos y ambientales en oportunidades

SESSÃO TEMÁTICA 09

Turismo: transformar os desafios climáticos e ambientais em oportunidades

- → El turismo como un importante vector de desarrollo económico y social local y en las zonas más vulnerables al cambio climático
- → La promoción de la economía circular tiene beneficios directos en el ahorro de agua (e.j. reutilización del agua residual en campos de golf, donaciones de bienes).
- → Tanto la adaptación como la promoción del turismo sostenible tiene grandes sinergias con los ODS y, por tanto, sinergias entre la adaptación y el turismo sostenible.
- → Los propios clientes son los agentes de cambio más exigentes en los criterios ambientales y el turismo puede influir sobre la sensibilización ambiental de sus clientes.
- → Recuperación del sector del turismo, después de la COVID, tiene que pasar por la adopción de medidas de adaptación al cmabio climático.





















SESIÓN TEMÁTICA 10 Biodiversidad protectora ante el cambio climático

SESSÃO TEMÁTICA 10
Biodiversidade protetora
perante as alterações
climáticas

- → Es prioritario acelerar la puesta en marcha de medidas de adaptación para evitar perder servicios ecosistémicos y construir resiliencia.
- → Elevar el papel de la biodiversidad por su contribución a la adaptación a través de las soluciones basadas en la naturaleza.
- → Las áreas protegidas son excelentes lugares para desarrollar herramientas de adaptación al cambio climático de utilidad al conjunto del territorio.
- → La incorporación del conocimiento científico a la toma de decisiones es fundamental.
- → Es imprescindible la corresponsabilidad social y el protagonismo en el diseño y ejecución de medidas de adaptación de forma colaborativa.
- → Oportunidades conjuntas ES-PT: compartir experiencias inspiradoras, herramientas prácticas, formular proyectos conjuntos.

















