

Nueve ejes temáticos



Energía, Eficiencia y Cambio Climático

- CT1.** PNIEC 2030: grado de avance y retos de implementación
- CT2.** ETS2 y Plan Social para el Clima.
- CT3.** Evaluación de riesgos e impactos derivados del Cambio Climático. Análisis de las infraestructuras.
- CT4.** Adaptación de la costa al cambio climático: soluciones
- CT5.** Materias primas minerales para la transición energética.
- CT6.** Biogás y biometano en la descarbonización, oportunidades y límites desde el territorio



Movilidad

- CT7.** Ley de Movilidad Sostenible: retos y oportunidades de la implementación
- CT8.** Pobreza en el transporte: impactos del ETS2 y medidas de equidad
- CT9.** Electrificación, combustibles y cambio modal: decisiones clave para la descarbonización
- CT10.** Gobernanza de la movilidad: coordinación entre administraciones y escala funcional



Renovación urbana

- CT11.** Resiliencia urbana: cómo integrar la adaptación climática en el planeamiento
- CT12.** Renaturalización: SbNs para la resiliencia, la salud y la equidad urbana
- CT13.** El nuevo papel de las entidades locales en la transición energética. De gestores pasivos a actores clave (CAEs y comunidades energéticas)
- CT14.** Rehabilitación energética y descarbonización



Territorio

- CT15.** Integración de la transición ecológica y la adaptación al cambio climático en la ordenación del territorio
- CT16.** Desarrollo territorial integrado: relaciones rural-urbano
- CT17.** Licencia social: Transición ecológica justa en el territorio
- CT18.** Incendios, una emergencia socioambiental: gestión del territorio, manejo forestal y ganadería extensiva.
- CT19.** Modelos agrarios que fortalecen el territorio



Biodiversidad

- CT20.** Plan Nacional de Restauración: implementación y financiación
- CT21.** Créditos de naturaleza. Aprendizajes de los créditos de carbono y nuevos desafíos.
- CT22.** Empresas y Biodiversidad. Bases de datos de la Naturaleza.
- CT23.** Restauración ecológica a escala: enfoques ecosistémicos e interfaces críticas



Agua

- CT24.** Planificación hidrológica y gestión de riesgos climáticos complejos
- CT25.** Restauración de fuentes como infraestructura de seguridad hídrica
- CT26.** Circularidad y competitividad del agua. Responsabilidad ampliada del productor y otros desafíos.
- CT27.** Gobernanza inteligente del agua: ¿podrá la digitalización promover decisiones más justas sociales económicas y ambientales?



Calidad ambiental

- CT28.** Calidad del aire: retos en el camino hacia la nueva Directiva
- CT29.** Contaminación acústica.
- CT30.** Emisiones industriales: adaptación a nuevas exigencias regulatorias.
- CT31.** Sustancias químicas. Políticas para la sostenibilidad



Residuos

- CT32.** Evolución en la gobernanza de los residuos para la circularidad de la economía
- CT33.** Envases y RAP. De la resistencia a la ambición
- CT34.** Residuos municipales. Corresponsabilidad en un entorno cada vez más complejo
- CT35.** Industrialización para la economía circular. Transición del modelo de infraestructuras de residuos
- CT36.** Digitalización en el sector residuos.



Economía y Sociedad

- CT37.** Estrategias públicas de economía circular
- CT38.** Economía circular en el consumo: prevención, reparación y reutilización
- CT39.** Economía circular en el sector textil.
- CT40.** Ecodiseño
- CT41.** Compra pública: palanca para la transición ecológica
- CT42.** Reporte de sostenibilidad y ASG
- CT43.** Litigación ambiental
- CT44.** Educación ambiental
- CT45.** Comunicación ambiental.



#CONAMA 2026