

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

CONEXIÓN INSULAR PARA FACILITAR LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Alicia Torrego Giralda
Adaptación al Cambio Climático y Conexión insular
#conama2020

Con el apoyo de:

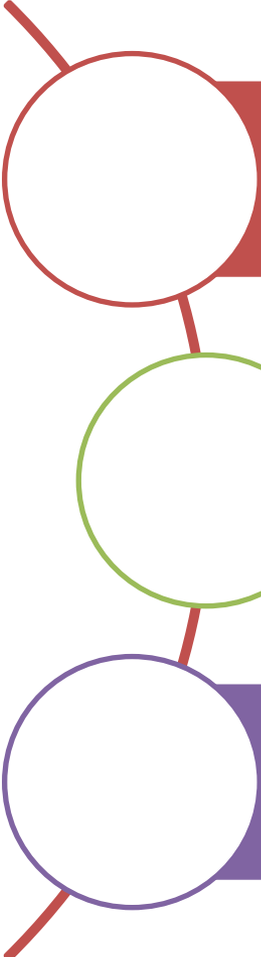


01 Objetivos

02 Actividades

01 OBJETIVOS

Objetivos generales



1.- Identificar y divulgar el **conocimiento existente** en materia de adaptación al cambio climático en los archipiélagos españoles

2.- Conocer la **percepción** de los principales agentes socioeconómicos en materia de cambio climático

3.- Reforzar la **coordinación y cooperación** entre agentes clave de Canarias y Baleares y otros actores españoles

Por qué adaptación en los archipiélagos españoles

Los archipiélagos son **territorios especialmente vulnerables** a los impactos del cambio climático: subida del nivel del mar, pérdida de biodiversidad, suministro de recursos esenciales, etc.

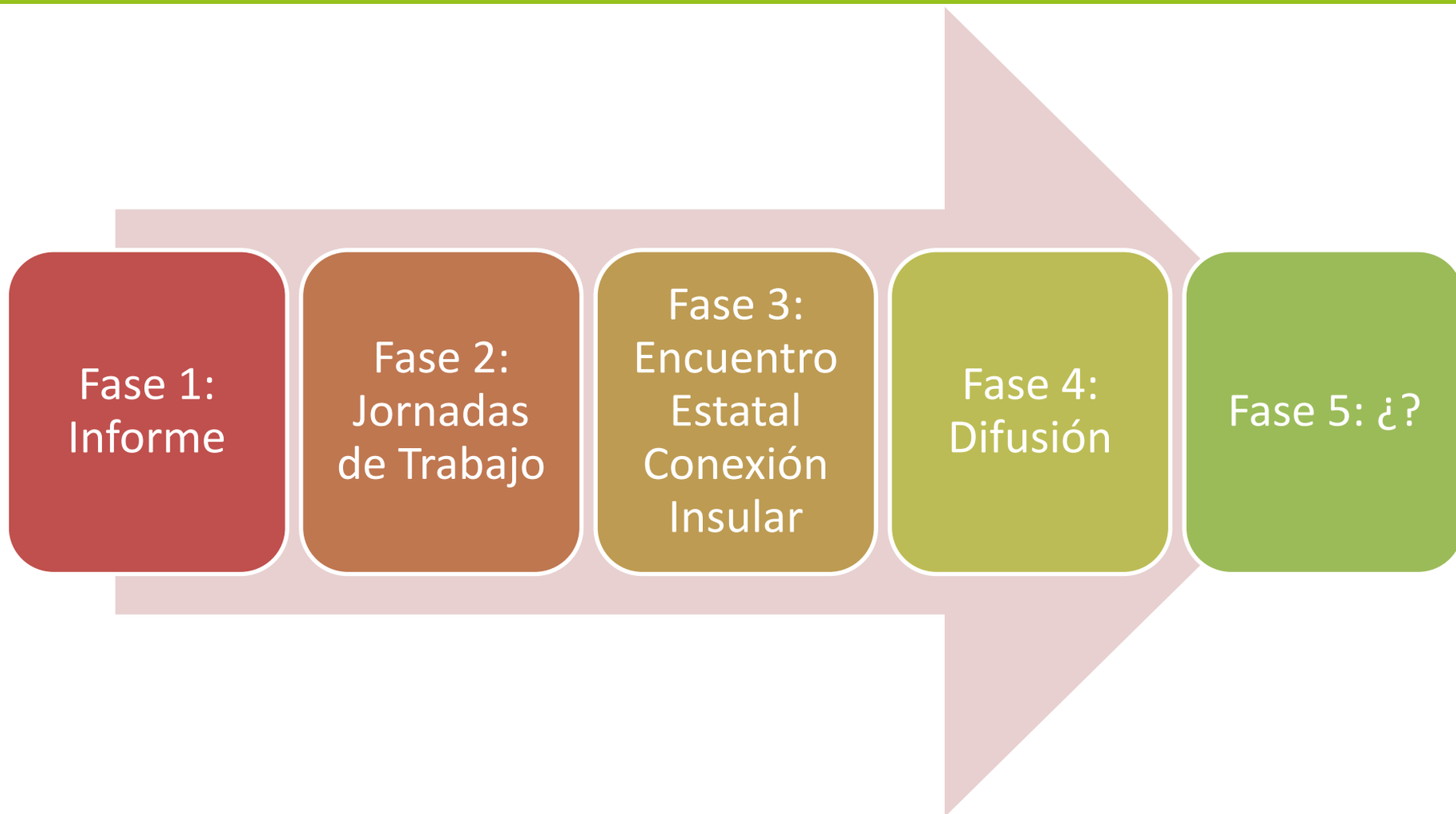
Las islas ofrecen **escenarios ideales** para la aplicación de medidas de adaptación al cambio climático integrales.

A pesar de sus diferencias, los dos principales archipiélagos españoles comparten características territoriales y socioeconómicas que invitan a la **búsqueda de sinergias**.

Iniciativas replicables a otros archipiélagos mediterráneos o de la macaronesia.

02 LAS ACTIVIDADES DEL PROYECTO

Fases



Fase 1: Elaboración de un informe técnico

Identificación de **impactos** en los archipiélagos

Caracterización de las **vulnerabilidades** específicas

Catálogo de **medidas de adaptación** por sector

Análisis de otros aspectos:

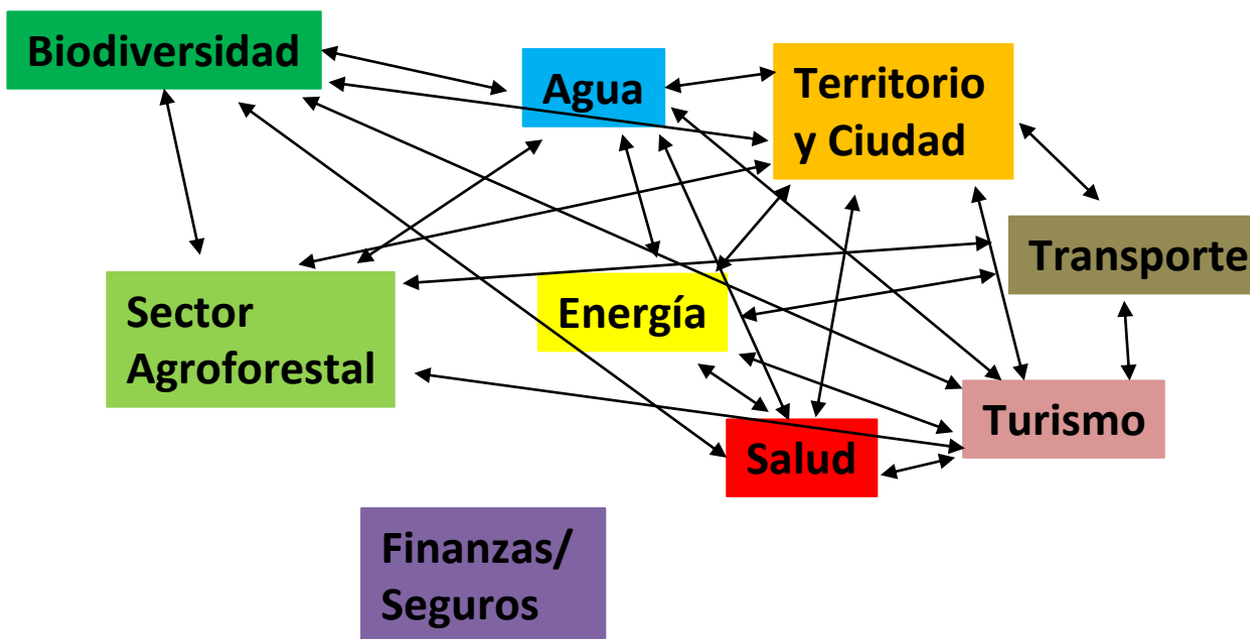
- *Mala adaptación*
- Perspectiva de género
- Sinergias mitigación – adaptación

CONAMA INFORME

La adaptación al cambio climático en los archipiélagos balear y canario

Fase 1: Elaboración de un informe técnico

Estructurado en los siguientes ejes temáticos:



Fase 2: Jornadas de trabajo

Baleares
Septiembre 2020



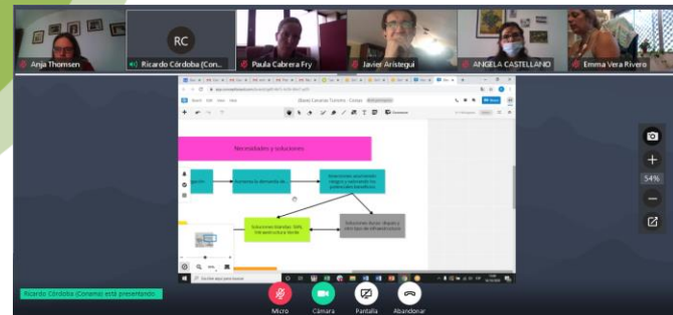
Fomentar las
sinergias

Identificar
principales
impactos

Analizar **barreras**
y **oportunidades**
de las medidas
de adaptación

Identificar
prioridades de
adaptación

Canarias
Octubre 2020



Fase 3: Encuentro Estatal Conexión Insular

Grupo de trabajo “Conexión insular”:

- Convocatoria de un **grupo de trabajo** con entidades relevantes de Baleares, Canarias y peninsulares
- Entorno de **trabajo online** para favorecer el intercambio de ideas y conocimiento
- Boletín

CONAMA Entornos de trabajo en grupo
Conexión Insular para facilitar la Adaptación al Cambio Climático

Agenda Noticias Foros Documentos Imágenes Miembros Avisos

→ Agenda de trabajo → Agenda

October 2020

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	28	29	30	1 2
	5	6	7	8 9
	12	13	14	15 16
	19	20	21	22 23
	26	27	28	29 30

→ 14 de Octubre de 2020

No se encuentran tareas para el 14 de Octubre de 2020

Organiza

Con el apoyo

Fase 3: Encuentro Estatal Conexión Insular

Reunión “Encuentro Conexión Insular”

Jueves, 3 de junio, de 16.00-18.30 horas

Objetivo:

Conectar agentes claves en materia de adaptación al cambio climático provenientes de los archipiélagos de Baleares y de Canarias, además de agentes claves a nivel estatal, con el objetivo de identificar, analizar y promover posibles colaboraciones y sinergias en proyectos.

Fase 4: Divulgación y transferencia de conocimientos

Celebración de un **webinar** con ponentes europeos

- presentación de experiencias insulares en Grecia, Irlanda, Portugal, Francia e Italia
- Fomentar las sinergias a nivel europeo que enfocan la insularidad

LIFE IP CLIMAZ – REGIONAL PROGRAM FOR CLIMATE CHANGE



Expected Results

- ✓ **Improve knowledge & management instruments** for adaptation & mitigation
(energy, forestry, tourism, watershed & coastal areas, agriculture and land use planning)
- ✓ **Improve resilience of habitats** through ecosystem-based adaptations
- ✓ **Promote decarbonization of transport** - demonstrative cases further leveraged
- ✓ Create an Open Desk office for **Coordination of Complementary Funds** to support PRAC
- ✓ Deliver an After-LIFE Plan / **Follow-up Program**
- ✓ **Leverage/ Replicate good practices (Azores and other places)**






We cannot just stand with the funds that come from this project.



Fase 4: Divulgación y transferencia de conocimientos

Celebración de una **sesión técnica**:

- Presentación de las **novedades políticas** en materia de adaptación
- Presentaciones sobre **metodologías**
- Presentación de las **políticas** en materia de adaptación de Baleares y Canarias
- Presentación de **iniciativas insulares** relevantes

Día	Cód.	Nombre de la actividad
31 mayo	ST5	El Comercio de Derechos de Emisión 2021-2030: Aunando esfuerzos ante el Green Deal Europeo
	ST7	Estrategia de movilidad sostenible, segura y conectada para la descarbonización del transporte.
	ST12	Renovación Urbana: Hacia ciudades descarbonizadas, circulares y naturales.
1 junio	ST1	Cambio Climático y Transición Energética
	Ci3	Innovación para avanzar hacia ciudades más sostenibles, habitables y adaptadas al cambio climático
	Ci4	Innovación para un nuevo modelo de transporte y movilidad. Organiza: TRANSyT-UPM
	ST3	Transición Justa
2 junio	ST6	El futuro de la gestión de los riesgos climáticos y sus impactos financieros
	ST36	Plan Nacional de Salud y Medio Ambiente
	ST14	Soluciones basadas en la naturaleza (SBN). Hacia ciudades más habitables
	ST26	Infraestructura verde en España
	ST4	Energía y Ciudad
3 junio	ST2	Adaptación al cambio climático y conexión insular
	ST20	Gestión forestal. Bosques y cambio climático
	R1	Reunión "Encuentro Conexión Insular"
	ST30	Soluciones ante los riesgos climáticos en ríos y costas
	ST25	Efectos del cambio climático en la biodiversidad

¿Y MÁS ALLÁ?

Desde **2014** trabajamos para **impulsar el conocimiento sobre adaptación al cambio** climático entre las administraciones, empresas y entidades sociales españolas.

El proyecto **Conexión insular** para facilitar la adaptación al cambio climático **es un paso más de una línea de trabajo** que continuaremos reforzando durante los próximos años.

Explorando nuevos proyectos y abiertos a colaboraciones



CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!

#conama2020