



Más de 2.000 participantes durante 3 días de sesiones

## La I Conferencia Ibérica para la Adaptación al Cambio Climático pone de manifiesto la necesidad de adoptar medidas urgentes para afrontar el reto del cambio climático de manera coordinada

- Del 18 al 20 de noviembre representantes de España y Portugal han trabajado sobre la base de 10 sesiones temáticas con el objetivo de coordinar información y conocimiento sobre riesgos y soluciones derivados del cambio climático
- 90 ponentes y una media de 200 participantes por sesión han debatido sobre cuestiones como ciudades, turismo, educación, salud, agua, agricultura, biodiversidad, costas, islas y riesgo de desastres en relación al cambio climático
- La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera, fue la encargada de inaugurar esta Conferencia, destacando la importancia de trabajar de manera coordinada entre países en temas de adaptación

**20 de noviembre de 2020-** Tras tres días de debates y sesiones temáticas en las que han participado 90 ponentes y más de 2.000 personas, hoy ha finalizado la I Conferencia Ibérica para la Adaptación al Cambio Climático, Adaptes, que ha marcado un hito en el camino de cooperación hispano-lusa para transferir y compartir conocimientos, experiencias y buenas prácticas para fortalecer la resiliencia climática en ambos países.

En la clausura de esta Conferencia han participado Claudia Guerrini, del programa LIFE de la Comisión Europea, Nuno Lacasta, presidente de la Agência Portuguesa

Nota de prensa



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL  
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GABINETE DE PRENSA

do Ambiente y Elena Pita, directora de la Fundación Biodiversidad del MITECO, que ha agradecido la alta participación e interés que ha suscitado esta Conferencia y ha insistido en la necesidad de “pasar a la acción y avanzar hacia un modelo de prosperidad que tenga en cuenta los aspectos tratados durante estos tres días, un modelo que debe ser bajo en emisiones, que evite la pérdida de biodiversidad y que sea socialmente inclusivo” .

La Conferencia, organizada por la Fundación Biodiversidad y la Oficina Española de Cambio Climático, ambas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en colaboración con la Agencia Portuguesa de Medio Ambiente, ha puesto de manifiesto la necesidad de adoptar medidas coordinadas entre países para que la adaptación al cambio climático sea una oportunidad y una palanca que apoye la recuperación y la transformación tanto del momento presente como del futuro.

### **10 SESIONES TEMÁTICAS**

Los más de 2.000 participantes han trabajado sobre 10 sesiones temáticas centradas en los ámbitos de ciudades, turismo, educación, salud, agua, agricultura, biodiversidad, costas, islas y reducción del riesgo de desastres. En cada una de las sesiones ha participado una media de 200 personas. Este evento es uno de los hitos que contempla el proyecto LIFE SHARA, “Sensibilización y conocimiento para la adaptación al cambio climático”, cuyo objetivo general es mejorar la gobernanza de la adaptación al cambio climático en España y Portugal, y que está cofinanciado por la Comisión Europea.

La vicepresidenta y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, Teresa Ribera, fue la encargada de inaugurar la Conferencia el pasado miércoles y durante su intervención recalcó la importancia de trabajar junto con Portugal en temas de adaptación y subrayó la transversalidad del fenómeno del cambio climático. Además, recalcó que las soluciones basadas en la naturaleza son clave para reducir los riesgos asociados al cambio climático y para fortalecer las capacidades de adaptación.

**CORREO ELECTRONICO**

[bnz-prensa@miteco.es](mailto:bnz-prensa@miteco.es)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N  
28071 - MADRID  
TEL: 91 597 60 68  
FAX: 91 597 59 95



Sobre las conclusiones adoptadas en las 10 sesiones temáticas se han abordado aspectos como la implicación de los actores locales, la función estructural de la infraestructura ecológica y el reconocimiento de las buenas prácticas. Además, se ha insistido en la importancia de la visión local respecto a los fenómenos derivados del cambio climático y la necesidad de reforzar las infraestructuras verdes en las ciudades.

También se han tratado los desafíos y soluciones de sector agrario para adaptarse al cambio climático, la gestión de los recursos hídricos y la importancia de que ambos países desarrollen acciones coordinadas en este terreno. En la sesión sobre cambio climático y agua, los participantes han coincidido en la necesidad de entender el agua no solamente como recurso sino en su dimensión territorial y multifuncional y apostar por las soluciones basadas en la naturaleza para su gestión.

Las conclusiones de la sesión sobre la gestión de los espacios costeros han abordado el retroceso y vigilancia de la línea de costa como uno de los mayores desafíos así como apostar por un modelo de gobernanza multinivel. La salud ha sido otro de los ejes tratados, dando importancia a los riesgos alimentarios causados por las alteraciones climáticas.

La adaptación al cambio climático en las islas mediterráneas y macaronésicas ha sido el eje del bloque seis. Respecto a la importancia de la información, la educación y la capacitación en materia de cambio climático ha quedado de manifiesto la necesidad de impulsar la participación ciudadana, abarcando a todos los públicos, y activar la formación específica de manera conjunta en educación ambiental para la adaptación al cambio climático.

### **RIESGOS DE INUNDACIÓN Y SEQUÍAS**

Respecto a la reducción del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, se ha apostado por profundizar en la integración de los efectos del cambio climático en la planificación de los riesgos de inundación y de sequías, fenómenos al que ambos países son muy vulnerables. El turismo y cómo convertir los desafíos en oportunidades ha centrado el bloque 9, en el que una de las principales



VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL  
GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

GABINETE DE PRENSA

conclusiones ha sido que el turismo sostenible tiene la clave para lograr esa conversión y apuesta por la recuperación verde.

La última sesión temática, la número 10, se ha centrado en el papel de la biodiversidad como protectora ante el cambio climático. La necesidad de priorizar medidas de adaptación para no perder servicios ecosistémicos e incrementar la resiliencia ha sido una de las soluciones aportadas, además de contemplar los espacios naturales protegidos como espacios óptimos para la adaptación. Todo ello en un escenario en el que el conocimiento científico se incorpore a la toma de decisiones e implicación de la ciudadanía, especialmente de los jóvenes.

### **EVITAR LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD**

Fernando Valladares, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; Cristina Monge, politóloga y asesora ejecutiva de ECODES; Joana Balsemão, consejera ejecutiva de Medio Ambiente y Ciudadanía del Municipio de Cascais, y Sofía Santos, especialista en financiación climática sostenible, han participado en una mesa de diálogo para poner de relieve la importancia de conservar los ecosistemas como escudo frente a los efectos derivados del cambio climático.

En esta sesión se han planteado desafíos y retos futuros y se ha abordado el papel del sector financiero para alcanzar los objetivos y adaptar nuestra economía a las alteraciones climáticas. Se ha abordado el papel del cambio climático, la pérdida de biodiversidad o la contaminación, como principales obstáculos para lograr esos objetivos.

**CORREO ELECTRONICO**

[bnz-prensa@miteco.es](mailto:bnz-prensa@miteco.es)

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PLAZA DE SAN JUAN DE LA CRUZ, S/N  
28071 - MADRID  
TEL: 91 597 60 68  
FAX: 91 597 59 95