

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Turismo y biodiversidad, a debate esta tarde en las jornadas de adaptación al cambio climático

La sesión tendrá lugar a las 19 horas en el pamplonés Palacio del Condestable, con entrada libre

Miércoles, 19 de octubre de 2016

Las estrategias de adaptación del turismo y la biodiversidad al cambio climático serán las protagonistas esta tarde de la cuarta sesión de las jornadas [“En sintonía con el cambio climático”](#) organizadas por el Gobierno de Navarra en colaboración con el Ayuntamiento de Pamplona. La sesión dará inicio a las 19 horas en el Palacio del Condestable y la entrada es libre.

Al igual que en otros ámbitos ya analizados en las jornadas (agua, movilidad o bosques), en el sector turístico, el conocimiento pormenorizado de los impactos, la vulnerabilidad y las vías de adaptación es decisivo para establecer estrategias de adaptación al cambio climático. “Así se ha demostrado en los deportes de invierno, cuya experiencia, podría ser trasladable al turismo de naturaleza tan arraigado en nuestra Comunidad” explican desde la organización.

Así, bajo el lema *“El turismo y la biodiversidad se adaptan”*, Carles Miquel, director de la Oficina de Energía y Cambio Climático del Gobierno de Andorra, intervendrá para explicar su experiencia. Andorra es un país que depende en gran medida de los recursos económicos de los deportes de invierno y por ello ha elaborado una estrategia de adaptación, basada en gran medida en la diversificación de la oferta turística. “Si bien el diagnóstico y los escenarios de Andorra son diferentes de los de Navarra, es posible aprender de sus análisis, estrategias y planes de acción” afirman desde la Dirección General de Medio Ambiente. .

A continuación, el investigador de la Universidad de Alcalá, Miguel Ángel de Zavala, intentará responder a la pregunta “¿Puede intervenir en los ecosistemas para adaptarlos al cambio climático?”. De Zavala es codirector del informe “los bosques y la biodiversidad frente al cambio climático: Impactos, Vulnerabilidad y Adaptación en España” del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Madrid (2015). Según explica, algunos tipos de árboles son más vulnerables que otros debido a tres factores: la exposición o severidad del cambio climático en su zona, la sensibilidad de cada especie y su capacidad de adaptación.