



Una muestra sobre cambio climático, en 12 localidades

La exposición 'Adaptación', que incluye la situación en Navarra, se inaugura hoy en el Centro Cultural de Noáin

DN. Pamplona

Hoy se inaugura en el Centro Cultural de Noáin la exposición divulgativa *Adaptación: La otra lucha contra el cambio climático*, que aborda la adaptación al cambio climático, sintetiza la situación en Navarra y destaca las algunas de las medidas adoptadas para hacer frente a la problemática del cambio climático en la Comunidad foral.

La exposición puede visitarse de lunes a viernes del 1 al 17 de diciembre, en horario de 16 a 20 horas. La muestra comenzó su andadura en el Parque Natural del Señorío de Bertiz y, tras su paso por Noáin, tiene previsto visitar 12 localidades de Navarra hasta el 15 de septiembre de 2021, localida-

des cuyos ayuntamientos han suscrito el Pacto de Alcaldías por el clima y la energía. El calendario para lo que resta de este año es el siguiente: Lerín (18 de diciembre) y Arce (30 de diciembre). Ya en 2021, el calendario programado es Peralta (12 de enero), Ultzama (23 de enero), Caparrosos (6 de febrero), Aoiz (20 de febrero), Sangüesa (31 de marzo), Garinóain (23 de abril), Centro de Interpretación de la Naturaleza (CIN) de Roncal (15 de junio), CIN Ochagavía (15 de julio) y CIN Lumbier (15 de agosto).

Paneles ilustrados

La exposición explica los actuales y potenciales efectos del cambio climático, con el fin de "preparar a nuestra sociedad para poder irnos adaptando". A través de una veintena de paneles ilustrados, su mensaje central subraya esa urgencia, pero insiste en que "la mejor adaptación es la mitigación, es decir, la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), ya que así el impacto del



Cartel de la exposición.

cambio climático será menor". La muestra se ha elaborado en el marco del proyecto europeo LIFE-Nadapta de adaptación al cambio climático, adaptando para Navarra los materiales del pro-

yecto LIFE SHARA.

Entre los temas que se describen destacan los datos de la evolución del clima en Navarra, además de los cambios observados en la dinámica y distribución de plagas y enfermedades forestales, especialmente la mayor incidencia de la procesionaria (*Thaumetopoea pityocampa*) en los pinares navarros, y otras afecciones como hongos cuya proliferación se ve favorecida por fenómenos meteorológicos extremos tipo *Diplodia pinea*, o la especie exótica invasora *Cydalis perspectalis*, la polilla del boj, originaria de Asia y que se alimenta de las hojas de boj.

Entre las medidas que ya están en marcha se señalan el Plan de Prevención de los efectos en salud de las altas temperaturas en Navarra, con alertas y recomendaciones que se activan cada año en función de las temperaturas en las diferentes zonas. También se recogen los proyectos del Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (INTIA) para la recuperación de especies locales de frutales como el manzano autóctono y variedades hortícolas locales y cereales que puedan estar más adaptadas a las condiciones climáticas actuales y futuras.

