

ACTUAR CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

En la lucha contra el cambio climático tan importante debemos implicarnos todos y actuar para dotarnos de herramientas que nos permitan actuar ya para asegurarnos el futuro. En Aragón hemos presentado recientemente un ambicioso trabajo como es el Atlas Climático de Aragón, un trabajo de investigación realizado por el Departamento de Medio Ambiente en colaboración con la Universidad de Zaragoza y un equipo de más de veinte investigadores de diferentes universidades e instituciones científicas.

El análisis de más de 14 millones de datos realizado para la elaboración de este trabajo da una amplia información sobre la complejidad climática de Aragón y sobre tendencias del clima en los últimos cincuenta años, como el descenso de las precipitaciones y el ascenso de un grado en las temperaturas. Se trata de un excelente trabajo que realiza una fiable fotografía de la complejidad climática de Aragón que permite acercarnos a las circunstancias concretas del clima en Aragón y sus tendencias, lo que servirá para establecer estrategias de lucha contra los efectos del cambio climático.

El Atlas Climático de Aragón arroja tendencias preocupantes: en los últimos cincuenta años, la temperatura de Aragón ha subido una media de hasta un grado, y las precipitaciones, en algunas zonas, han disminuido hasta 75 litros por metro cuadrado. A los gobiernos nos corresponde ponderar el problema, y hablamos de tendencias que de corroborarse, hacen que nos enfrentemos a un escenario de futuro con menos precipitaciones, más irregulares, con más calor y con más pérdida de humedad de la superficie.

Ante este horizonte, el Departamento de Medio Ambiente trabaja con rigor y ambiciosas actuaciones de interés estratégico. Son hechos y no palabras. Por una parte, hemos impulsado el mayor plan de depuración de Europa, con una inversión inicial de más de mil millones de euros. Ante la posible reducción de caudales debida al cambio climático, es prioritario conseguir una calidad óptima de las aguas. Además, el Instituto Aragonés del Agua financia obras que permiten un ahorro similar al consumo de 20.000 habitantes.

El cambio climático también se traduce en una creciente variabilidad hídrica, con sequías interrumpidas

por fuertes crecidas. Por ello, es obvio que los ríos de Aragón necesitan una mayor regulación. El consenso logrado en la Comisión del Agua ha superado viejos conflictos con las mejores soluciones ambientales y socioeconómicas. Y, por supuesto, reiteramos aquí, alto y claro, que el proyecto de trasvase será cada vez menos defendible.

El compromiso del Gobierno de Aragón contra el cambio climático es contundente. De hecho, figura en el documento de 100 medidas de gobierno. El Departamento de Medio Ambiente viene trabajando en los últimos años en muchas actuaciones. Quiero agradecer aquí el enorme esfuerzo de todo el personal técnico del Departamento, que se traduce en multitud de iniciativas de educación ambiental, como "Actúa con energía" -pionera en nuestro país- o la apertura del Aula de Medio Ambiente Urbano, así como las actuaciones relacionadas con el control y comercio de emisiones.

En esta nueva legislatura, reforzamos de forma decisiva todas estas acciones. Aragón ha sido la segunda Comunidad -después de Baleares- en contar con una Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático. Y como primer gesto, aprobamos un paquete de medidas para predicar con el ejemplo, mediante la racionalización de temperaturas en edificios, la recogida de envases o el fomento de compras verdes. Asimismo, defendemos los intereses de Aragón en España, colaborando en la elaboración del Plan Nacional de Adaptación y la Estrategia Nacional de Cambio Climático y Energía Limpia. En este contexto, estamos inmersos en plena redacción de la Estrategia Aragonesa, para la que contamos con el asesoramiento de grandes expertos.

En los próximos meses, potenciaremos la recién creada Oficina Aragonesa de Cambio Climático, seguiremos participando en los más prestigiosos foros mundiales, y organizaremos en Zaragoza, a través del Centro Internacional del Agua y el Medio Ambiente (CIAMA-La Alfranca), un gran plenario sobre agua y cambio climático de la Conferencia de Regiones de Europa sobre Medio Ambiente (ENCORE), entidad que preside el consejero Alfredo Boné. 

Marina Sevilla Tello
Directora general de Calidad Ambiental y Cambio Climático

ARAGÓN

