

El Comité formado por más de 30 expertos reconocidos internacionalmente y técnicos de la Comunidad, se reúne por tercera vez

La Comunidad crea cuatro mesas de trabajo dentro del Comité Científico-Técnico sobre Cambio Climático

- Expertos del CSIC, CIEMAT, la AEMET y universidades públicas madrileñas trabajan y asesoran al Gobierno regional en planes de prevención y mitigación real para el cuidado del medio ambiente
- En el encuentro también se ha presentado el contenido base de la Estrategia regional de Adaptación y Mitigación de Cambio Climático

1 de marzo de 2020.- La Comunidad de Madrid ha creado cuatro mesas de trabajo dentro del Comité Científico-Técnico de Sostenibilidad y Cambio Climático, tras reunirse por tercera vez desde su creación el pasado mes de noviembre. Estos grupos de trabajo estarán coordinados por el viceconsejero de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Sostenibilidad, Mariano González.

Las mesas se han dividido por temáticas, como ha señalado la consejera Paloma Martín, que ha destacado que una de las mesas se dedicará de manera integral a la adaptación al cambio climático, la segunda se centrará en las emisiones de los sectores difusos vinculados al transporte y al ámbito residencial, la tercera abordará y analizará las emisiones procedentes del medio natural y la cuarta tratará todos los aspectos vinculados a la sostenibilidad, energía y economía.

En esta tercera sesión plenaria han explicado cómo se van a organizar el Comité a lo largo del año, así como los grupos por mesas de trabajo multidisciplinarios. Asimismo, ha abordado un estudio del índice del contenido base de la Estrategia de Adaptación y Mitigación del Cambio Climático 2021-2030 en la que está trabajando la Comunidad de Madrid. También ha requerido a las mesas que discutiesen acerca de la propia estrategia, de sus proyectos y de las futuras propuestas y acciones para llevar a cabo en próximos comités.

Por su parte, los investigadores, procedentes de entidades como el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) y de universidades como la Autónoma, la universidad de Alcalá de Henares y la Carlos III de Madrid, entre otras, han mostrado un enorme interés y disposición por participar en este comité y colaborar de una manera técnica, científica y sin ideología en un tema tan importante como el cambio climático.

El comité científico-técnico, que cuenta con más de 30 expertos, aportará sus conocimientos y ofrecerá su opinión experta y cualificada para poder elaborar planes de prevención y mitigación real del cambio climático de modo que puedan aplicarse a las políticas públicas regionales. Cabe destacar que los miembros del comité, profesionales internacionalmente reconocidos, son profesionales de la Comunidad de Madrid ya que en su mayoría trabajan en las universidades madrileñas.

En este sentido, también se han expuesto los riesgos y el impacto social que tendrá la adaptación al cambio climático. Los expertos han debatido además sobre la calidad del aire, y sobre la simulación de escenarios en los llamados sectores difusos como el transporte y la edificación, además de la biodiversidad, las actividades agrícolas y los espacios protegidos. En cuanto al área de sostenibilidad se han discutido temas específicos sobre energía, industria, economía y la agenda 2030.

COMITÉ DE EXPERTOS

Los expertos que integran el comité forman parte de entidades públicas, privadas e independientes reconocidas en el ámbito de la investigación y la ciencia, a nivel nacional e internacional. En ese sentido, participan expertos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Centro de Investigaciones de Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), de la Oficina Española del Cambio Climático, del Instituto de Salud Carlos III, la Fundación para la Investigación del Clima, la Agencia Española de Meteorología (AEMET), el laboratorio de ideas Economycs for Energy, el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA) Agua e IMDEA Energía o Grupo Red Eléctrica, entre otros, así como investigadores de las universidades públicas madrileñas como la Universidad Politécnica de Madrid, Universidad de Alcalá, Universidad Carlos III, Universidad Autónoma de Madrid y Universidad Rey Juan Carlos, así como investigadores de la Universidad Nebrija.

Los informes realizados por estos expertos y entidades independientes y de prestigio serán una herramienta fundamental para realizar una transición ordenada e identificar las mejores propuestas, de modo que el impacto social sea positivo y beneficioso para los ciudadanos, los agentes sociales y el tejido empresarial.

En esa línea, el comité tiene capacidad para realizar informes técnicos sobre escenarios climáticos y su impacto, sobre indicadores de adaptación al cambio climático o estudios de impacto específicos del cambio climático en la región, por ejemplo, sobre los recursos hídricos, las respuestas y necesidades ante un escenario del incremento medio de las temperaturas, así como la adaptación ante posibles riesgos naturales, entre otros. También prestará apoyo y asesoramiento para determinar las líneas de actuación prioritarias en los planes de mitigación y adaptación regionales y podrán realizar evaluaciones técnicas previas de las medidas que se vayan a implementar en la región.