



CALENTAMIENTO GLOBAL

40 destacados científicos asesoran al Gobierno Andaluz sobre cambio climático

17/04/2007 Informativos CanalSur  

El presidente de la Junta, Manuel Chaves, se reúne esta tarde en Sevilla con el grupo de expertos que asesorará al Gobierno andaluz sobre cambio climático con el objetivo de analizar los distintos escenarios a los que se enfrenta la comunidad autónoma en el siglo XXI como consecuencia del proceso de calentamiento global del planeta.

Según informó el Gobierno andaluz, Chaves ha convocado por carta a 40 especialistas que configurarán un nuevo grupo de trabajo integrado en el Panel de Seguimiento constituido por la Junta como parte de la Estrategia Andaluza frente al Cambio Climático, aprobada en 2002 y que convirtió a Andalucía en la primera comunidad autónoma en aprobar un programa de estas características.



En el encuentro, que tendrá lugar a partir de las 17.00 horas en la Fundación de las Tres Culturas, se presentará el borrador del Plan Andaluz de Acción por el Clima 2007/2012, que el Consejo de Gobierno tiene previsto aprobar "en próximas fechas" y con el que se pretende avanzar en las medidas adoptadas a nivel nacional y autonómico para mitigar los efectos del cambio climático, concretando objetivos y plazos para alcanzar resultados.

UN RETO "DE ESCALA PLANETARIA"

En la misiva remitida a los 40 especialistas, a la que ha tenido acceso Europa Press, Chaves asegura que hacer frente al cambio climático constituye un reto "de escala planetaria", ya que advierte de que "la búsqueda de un desarrollo sostenible como objetivo de los gobiernos y sus ciudadanos se ha topado con un problema que puede hipotecar cualquier esperanza de mejora de las condiciones de vida, si no actuamos de forma rápida y mucho más decidida que hasta ahora".

Según el presidente andaluz, la "gravedad de la amenaza" que refleja el Cuarto Informe de Evaluación sobre el Cambio Climático sobre las variables climatológicas, los recursos hídricos, los ecosistemas, la agricultura o el turismo "nos obliga a tomar medidas, tanto en la mitigación del problema, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero para evitar los escenarios más pesimistas, como en la adaptación al cambio climático de la ordenación del territorio, de la conservación y gestión de los ecosistemas y del desarrollo de las actividades económicas y sociales, minimizando así los riesgos a los que nos enfrentamos".

En este sentido, Chaves defiende que "las instituciones debemos liderar el cambio de rumbo que haga posible enfrentar el problema con garantías de éxito" e invita a los expertos a realizar aportaciones al futuro Plan Andaluz de Acción por el Clima, cuyo primer borrador se analizará en la reunión del próximo lunes, y con el que el presidente andaluz persigue "avanzar de forma significativa en la decisión de acometer medidas concretas para actuar ante el cambio climático, implicando al conjunto de la Junta, así como concretando objetivos y plazos para alcanzar resultados".

EXPERTOS CONVOCADOS

Los 40 especialistas convocados por la Junta proceden de diversas disciplinas y ámbitos, ya que figuran representantes del ámbito empresarial, como el director de GEA 21, Antonio Estevan, o el director general de la Corporación Tecnológica de Andalucía, José Guerra, o el presidente de la Asociación de Productores de Energías Renovables, José María González Vélez, y científico, como Miguel Delibes, de la Estación Biológica de Doñana, junto al representante de Ecologistas en Acción Daniel López Marijuán.

El resto de expertos convocados son

- Valeriano Ruiz Hernández, director del Instituto Andaluz de Energías

- Emilio Menéndez, del Departamento de Ecología de la Universidad Autónoma de Madrid";
- Carlos Hernández Pezzi, presidente del Consejo Superior de Arquitectos de España;
- Gregorio Montero, vicepresidente de INIA Madrid;
- María José Sanz, del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM);
- Noemí Padrón Fumero, de la Universidad de la Laguna;
- Santiago Cotán Pinto, de Inerco;
- Antonio Soria Martínez, del Instituto de Prospectiva Tecnológica (IPTS);
- Jaime Ribalaygua, presidente y Director de la Fundación para el Clima;
- Yolanda Castro Díez, de la [Universidad de Granada](#);
- Carmen Galán Soldevilla, de la Universidad de Córdoba;
- Pascual Rivas Carrera, de la Universidad de Granada.
- Flavia Rosembuj, del "Senior Legal Counsel Cofinancing and Project Finance" de Washington DC;
- Pedro Ribera Rodríguez, de la UPO;
- Luis Fernando López Cotín, del Centro Meteorológico Territorial en Andalucía Occidental;
- Jaime Rodríguez Martínez, de la Universidad de Málaga;
- Carlos Duarte Quesada, del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados;
- Regino Zamora Rodríguez, de la [Universidad de Granada](#);
- Carlos Herrera Maliani, de la Estación Biológica de Doñana;
- Juan Manuel Ruiz, del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (Cedex);
- Leandro del Moral, de la Universidad de Sevilla;
- Miguel Martín Machuca, del Instituto Geológico y Minero;
- Ana Rey Simo, de la Estación Experimental de zonas áridas de Almería;
- Diego de la Rosa, director del Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología.
- José Ojeda Zujar, de la Universidad de Sevilla;
- Joaquín Rodríguez Vidal, de la Universidad de Huelva;
- Fidel Echevarría Navas, director del Centro Andaluz de Ciencias y Tecnología Marina;
- Francisco Rodríguez Silva, de la Universidad de Córdoba;
- Ignacio Lorite Torres, del Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria;
- Emilio Pascual Vázquez, del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía;
- María Fernanda Pita, de la Universidad de Sevilla;
- Emilio Sánchez Cantalejo, de la Escuela Andaluza de Salud Pública;
- Juan Manuel López Zafra, de la Universidad de Madrid;
- Luis Balairón, del Instituto Nacional de Meteorología;
- Domingo Jiménez Beltrán, del Observatorio de la Sostenibilidad de España.

Para ver los vídeos necesita el reproductor gratuito Real Player. | Windows | Linux | Macintosh |