

En un acto presidido por el Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Víctor Calvo Sotelo

El Comité Científico Asesor en Radiofrecuencias y Salud (CCARS) inicia una nueva etapa bajo la coordinación del COIT



De izda a dcha. Miguel Ángel García, Agustín Zapata, Alberto Rodríguez, Juan Carlos López, Fernando de las Heras, Antonio Hernando, Francisco Vargas, José Ignacio Alonso, Emilio Muñoz, Eugenio Fontán, Judith Flórez, Víctor Calvo-Sotelo y Javier Lafuente.

El Comité Científico Asesor en Radiofrecuencias y Salud (CCARS) presentó el lunes, día 27 de Junio, en un acto presidido por el Secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Víctor Calvo Sotelo, los objetivos, el Plan de Acción y a sus nuevos miembros, en una nueva etapa en la que ha pasado a ser gestionado desde el COIT, que ha apostado por asumir la dirección y coordinación de sus actividades, que hasta la fecha eran desarrolladas por la Fundación General de la Universidad Complutense.

Desde su creación, el CCARS ha elaborado numerosa documentación relacionada con las radiofrecuencias y la salud, en forma de notas, informes especializados o documentos de posicionamiento, entre los que destaca el “Informe Bienal sobre radiofrecuencias y salud”; y ha difundido sus actividades hasta convertirse en el organismo de referencia en la materia en España, habiendo sido reconocido además en el ámbito internacional.

Los objetivos del CCARS para esta nueva etapa pasan por consolidarse como el principal referente en materia de emisiones radioeléctricas y salud en España tanto a nivel científico como tecnológico, jurídico, institucional y social; difundiendo sus propias investigaciones e informes, así como las de otros organismos similares, posicionándolos nacional e internacionalmente como documentos rigurosos, serios y ampliamente consensuados.

El CCARS colaborará activamente con instituciones, comités, universidades, centros de investigación y otras organizaciones nacionales e internacionales competentes en la materia, ofreciendo asesoramiento a los ámbitos gubernamentales y parlamentarios.

Además, en esta nueva etapa, el CCARS apostará por convertirse en punto de referencia para organizaciones, instituciones, medios de comunicación, etc... a la hora de trasladar a la sociedad las novedades relacionadas con el asunto, estudiando y valorando la evidencia científica y comunicando los resultados de su trabajo con un lenguaje llano y sencillo.

Por otra parte, el CCARS ha renovado su composición coincidiendo con esta nueva etapa, incorporando nuevos miembros y pasando a ser presidido por **Javier Lafuente**, jefe de Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital General Universitario Gregorio Marañón y autor de más de cien publicaciones científicas, en revistas recogidas en el SCI.

El nuevo secretario general es **Miguel Ángel García**, investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), profesor honorífico en el Departamento de Física Aplicada de la Universidad Autónoma de Madrid y de la Universidad Complutense de Madrid, e investigador adscrito al Instituto de Magnetismo Aplicado.

Ejercerá como director científico el doctor **Francisco Vargas**, médico licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid, y funcionario de carrera del Cuerpo de Médicos Asistenciales de Sanidad Nacional.

El doctor **Emilio Muñoz**, hasta la fecha presidente del Comité, ha sido nombrado presidente de honor. Emilio Muñoz es biólogo, licenciado y doctor en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid y fue profesor de Investigación en el departamento de Ciencia, Tecnología y Sociedad del Instituto de Filosofía del CSIC, organismo del que fue presidente entre los años 1988 y 1991.

Son vocales del CCARS en esta nueva etapa, **Agustín Zapata**, catedrático de Biología Celular de la Universidad Complutense de Madrid y subdirector general de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Instituto de Salud Carlos III; **Rafael Herranz**, Doctor en Medicina y Especialista en Oncología Raditerápica por la Universidad Complutense de Madrid; **Antonio Hernando**, catedrático de Magnetismo de la Materia y presidente del Instituto de Magnetismo Aplicado; **Ricardo de Angel**, catedrático de Derecho Civil en la Facultad de Derecho de la Universidad de Deusto desde 1972; **Narcís Cardona**, Ingeniero de Telecomunicación por la UPC y Catedrático de la Universidad Politécnica de Valencia; **José Ignacio Alonso**, Ingeniero de Telecomunicación por la Universidad Politécnica de Madrid y Catedrático de la Universidad Politécnica de Madrid; y **Fernando de las Heras**, Catedrático de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Oviedo.