

NUEVA DIRECCIÓN DEL CENIM

D. MANUEL CARSI CEBRIÁN, Doctor en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid y Científico Titular del C.S.I.C., ha sido nombrado Director del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas, tras el proceso selectivo en el que ha participado la plantilla del Centro, que ha apoyado mayoritariamente su candidatura. Desempeña sus nuevas funciones desde el pasado 1 de Septiembre.

La trayectoria profesional e investigadora del Dr. Carsí, su vinculación a tareas de gestión y representación de Organismos Internacionales, ligadas a la formación empresarial cooperativa y desarrolladas en diversos países de Latinoamérica, la experiencia en Gestión de Empresas y su participación en decenas de Proyectos y Contratos de I+D, así como sus numerosas publicaciones y contribuciones a artículos en revistas y ponencias en congresos nacionales e internacionales avalan, sobradamente, su capacidad para la relativamente nueva tarea que acaba de asumir, ya que el Dr. Carsí, Colaborador Científico de la plantilla del CENIM desde 1989, ocupó la Vicedirección Técnica del mismo, durante el cuatrienio 1996-2000.

Compartirán las tareas de Dirección, como Vicedirector Científico, el Dr. MANUEL ALONSO GÁMEZ, reconocido especialista en Ciencia y Tecnología de Aerosoles y, como Vicedirector Técnico, el Profesor ÓSCAR A. RUANO MARIÑO, experto en el campo de la Fluencia de Materiales y que aporta la experiencia, también, del ejercicio de la Vicedirección Científica del CENIM en el cuatrienio 1996-2000. El Dr. Alonso ha sido designado, además, Director de *Revista de Metalurgia*, nombramiento efectuado, en octubre por el Director de Publicaciones del C.S.I.C. A su vez, el Prof. Ruano ostentó la dirección de *Revista de Metalurgia* en el periodo 1996-2003.

La Redacción de *Revista de Metalurgia* felicita a la nueva Dirección del CENIM, a nuestros queridos compañeros de muchos años, Manolo, Óscar y Manolo, en la seguridad de que entre sus ocupaciones priorizarán la potenciación de este vehículo de difusión científica que es la *Revista*, incluida en el SCI durante los últimos 12 años y que, desde hace 45, constituye un instrumento fundamental para el colectivo científico y tecnológico internacional del área de materiales y metalurgia y, en especial, para el de habla hispana.

CONFERENCIA SOBRE AVANCES EN EL RECICLADO DE MATERIALES Y ECOENERGÍA

La 1ª Conferencia Nacional sobre "Avances en el Reciclado de Materiales y Eco-Energía" celebrada el pasado mes de Noviembre, acogió a más de 110 expertos procedentes del CSIC, Universidades, OPIS y Empresas del sector y ha constituido un punto de encuentro entre científicos y expertos industriales en los sectores del reciclado de materiales y energías renovables.

A lo largo de cinco sesiones se agruparon sesenta trabajos de carácter científico y tecnológico relativos al aprovechamiento energético de residuos; tratamiento de aguas, suelos y sedimentos contaminados; residuos radiactivos; tratamiento y revalorización residuos inorgánicos y al tratamiento y revalorización de residuos orgánicos, plásticos, polímeros y materiales compuestos, cuyos autores pertenecen al CSIC,

Universidades Españolas y Extranjeras, Organismos Públicos de Investigación tanto de España como de otros países, Empresas y Asociaciones Empresariales. Los trabajos científicos se presentaron en un CD con nº ISBN: 978-84-7292-3980-0 y han sido ya recogidos en el repositorio Institucional DIGITAL CSIC.

La Conferencia, inaugurada por el Vicepresidente Adjunto de Áreas Científico y Técnicas del CSIC, Prof. Juan José de Damborenea, contó además con la presentación de la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales (PLANETA) y sirvió para dar a conocer a los asistentes la misión, visión, objetivos y actividades desarrolladas por la Plataforma, cuyo Consejo Gestor lo integran el Instituto Andaluz de Tecnología, Tecnalia-Corporación Tecnológica, Acciona, Aesma y Befesa.

El Prof. Chris Cheeseman del Departamento de Ingeniería Civil y Medioambiental del Imperial Collage de Londres, impartió una Conferencia

Plenaria dando un repaso profundo y científico al papel que los materiales pueden desempeñar en la mejora energética y medioambiental.

La Conferencia de Clausura fue impartida por D. Rafael Gimeno, Gerente del Clúster de Sostenibilidad de Madrid Network. El clúster está promoviendo algunos grandes proyectos de investigación para el próximo año en los que participarán Grupos de Investigación del CSIC.

La Conferencia, organizada por la Red Temática del CSIC de Reciclado de Materiales (RECIMAT),

por el Instituto de Ciencias de la Construcción "Eduardo Torroja" y por el Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM, contó con el patrocinio de Instituciones Públicas (Ministerio de Ciencia e Innovación, CSIC, Comunidad de Madrid y Fundación Española para la Ciencia y Tecnología) y Privadas (Enreco 2000, Black&Green, Acumener, Ferroatlántica e Iesmat) y se inscribió dentro de las actividades desarrolladas por el CSIC dentro de la IX Semana de las Ciencia y Tecnología en Madrid.