

# NOTICIARIO



## VISITA AL CENIM DEL EXCMO. SR. PRESIDENTE DEL C.S.I.C., PROF. ROLF TARRACH, CON MOTIVO DE LA TOMA DE POSESIÓN COMO DIRECTOR DEL PROF. MANUEL MORCILLO LINARES

El pasado 2 de Abril, el Presidente del CSIC, Prof. Rolf Tarrach, acompañado de los Sres. Lora Tamayo, Vicepresidente de Ciencia y Tecnología, Aparicio, Coordinador Institucional del CSIC en la Comunidad de Madrid y Rodríguez González Elipe, Coordinador del Área de Materiales, realizaron una visita al CENIM con motivo de la toma de posesión, como Director del Centro, del Prof. Morcillo Linares. El acto se inició con la lectura de la Resolución de la Presidencia del CSIC por la que se nombra al Prof. Morcillo Linares como Director del CENIM y prosiguió con las intervenciones del Presidente y del nuevo Director.

El Presidente del CSIC deseó éxito en su gestión al nuevo Director y aprovechó la intervención para anunciar la aprobación, por parte del Ministerio de Ciencia y Tecnología, del Programa I3P que permitirá la incorporación al CSIC de un número importante de personal en los próximos años.

Por su parte, el Prof. Morcillo agradeció el nombramiento de que era objeto en este acto y aprovechó la presencia de las autoridades del CSIC para exponer ante ellas las necesidades actuales más importantes para lograr la modernización del Centro y el aumento de medios humanos.

Para ello, destacó el papel jugado en el pasado por el CENIM en el campo de la investigación en tecnología o investigación aplicada, que le convirtió

durante varios años en el centro del CSIC dotado de mayor volumen de personal, atrajo a las Asociaciones Nacionales Sectoriales como las de Fundición, Galvanización o Soldadura que ubicaron sus sedes sociales en el propio edificio del Centro o, se consolidó como la institución con la biblioteca más importante de España en el campo metalúrgico.

Recordó, también, la contribución formativa del CENIM para que un buen número de técnicos metalúrgicos de las industrias siderúrgicas más importantes de nuestro país hayan podido ser formados en nuestros laboratorios o, para que la mayoría de las normas UNE y tentativas de normas sobre aceros, metales no férreos, análisis metalúrgicos, recubrimientos protectores, control radiológico de todas las soldaduras de las primeras centrales nucleares, etc. se alumbraran en este Centro.

Resaltó, asimismo, la función que ha cumplido Revista de Metalurgia, editada por el CENIM, en el ámbito sectorial correspondiente dentro de la comunidad hispanohablante, gracias a su publicación ininterrumpida desde 1964 y que la ha conducido a estar incluida hoy, y desde 1998, en el ranking del prestigioso Science Citation Index en el que se mantiene en una línea ascendente.

Manifestó que el espinoso y complejo tema de la Tecnología, dentro del esquema de actividades, aun pendiente de abordar con rigor por el CSIC, es una de las facetas en las que el CENIM tiene una larga experiencia de colaboración con los sectores industriales, habiendo reorientado su actividad en los últimos años hacia los aspectos más científicos de la investigación metalúrgica. Algunas de estas líneas de investigación donde se ha producido dicha reorientación, son: en el campo de los materiales metálicos avanzados, las aleaciones ligeras, aleaciones resistentes, aceros de nuevo desarrollo, materiales compuestos y biomateriales; en el apartado de procesos, la pulvimetalurgia, la solidificación rápida, la compactación isostática, el tratamiento por láser y las nuevas tecnologías de unión; todo ello, sin olvidar otro campo de extraordinario presente y futuro, como es el del reciclado de materiales y residuos donde, también desde hace años, este Centro viene realizando una importante labor.

Finalizó su intervención reclamando una decidida apuesta del CSIC por el CENIM que deberá manifestarse en la dotación de infraestructuras de personal, edificios y equipamientos necesarios para el desarrollo de la actividad investigadora demandada por la sociedad.