



Actuará como centro comercializador de la I+D en la Comunidad de Madrid. El Presidente ...

[LEER MÁS](#)

Con el sistema actual “no va a ser posible” atender las necesidades de una población envejecida

30/06/2010



Así lo indicaron expertos en rehabilitación que se dan cita esta semana en la Universid...

[LEER MÁS](#)

Eco Combustión Europea y el Clúster de Automoción impulsan el proyecto MAEE

30/06/2010



La empresa madrileña Eco Combustión Europea, miembro del Clúster de Automoción, tras su...

[LEER MÁS](#)

30 de Junio de 2010

IMADE, Madrid Network y el Parque de innovación La Salle promueven la creación del Madrid Research International, MRI

Actuará como centro comercializador de la I+D en la Comunidad de Madrid. El Presidente del MRI será Curtis Carlson, CEO del SRI International, uno de los principales centros de investigación privados del mundo con más de 3.000 investigadores y 2.000 patentes.



Sr. D. Curtis R. Carlson, Dr. Eugenio Thiers, D. Aurelio Garcia de Sola, Sr. D. Manuel Parga, y Dr. Angel Sanjurjo.

Una delegación del [SRI International](#) liderada por el Presidente y CEO Curtis Carlson, se reunió hoy con los representantes de Madrid Network para perfilar los últimos flecos de cara a la creación del Madrid Research International (MRI). Promovido por el Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE), Madrid Network y el Parque de Innovación La Salle, el nuevo centro de investigación cuenta con el pleno apoyo del SRI Internacional, uno de los principales complejos investigadores privados del mundo, y de su presidente Carlson.

El **Madrid Research International** tendrá como misión principal comercializar de manera efectiva la innovación. “Será un centro de servicios de dinamización e intermediación en I+D+i en la Comunidad de

Madrid”, explicó el Vicepresidente de Madrid Network y Gerente del IMADE, Aurelio García de Sola.

Dirigido por Eugene Thiers, trabajará con un comité científico de primer nivel formado por doctores que aconsejarán, asesorarán, evaluarán y propondrán estrategias de desarrollo. Entre los integrantes de este comité destacan C. Carlson, Vinton Cerf (conocido como uno de los padres de Internet, además de ser vicepresidente y jefe de evangelización de Google), Angel Sanjurjo (Director de laboratorio e investigación sobre materiales en SRI International), Andreu Veá (Director de Relaciones Internacionales de La Salle y fundador del cuarto proveedor de servicios en Internet).

Con la creación del MRI se pretende eliminar las brechas existentes en muchos de los procesos innovadores entre las necesidades de la empresa, las ideas provenientes del tejido de I+D+i y la inversión requerida para desarrollar dichas ideas. Desde hace 60 años el SRI International lleva aplicando el modelo de factoría de innovación en el que se basará el MRI y constituye un caso de éxito mundial con más de 2.000 patentes, entre las que destacan la del ratón del ordenador, las pantallas de alta definición de la televisión o programas de reconocimiento de voz por ordenador.

Entre las principales funciones que tendrá el centro de investigación madrileño destacan la de comercializar la innovación, valorar las investigaciones, detectar innovaciones con mayor potencial y conectar con las demandas o necesidades del mercado. “La oferta de servicios dará una cobertura integral al proceso que transforma una idea o invención en general en un producto tangible y útil para la sociedad”, matizó García de Sola.

Entre las áreas que trabajará el MRI destacan la biotecnología, materiales y nanotecnología, energía y medio ambiente, y TIC. Además, a la hora de ejercer su actividad, se nutrirá de la comunidad científica regional con especial foco en los [Institutos Madrileños de Estudios Avanzados \(IMDEA\)](#).

La visión de MRI es convertirse en una factoría de innovación que dinamice y conecte los diferentes agentes del sistema de innovación y transforme en valor la investigación e innovación que se realiza en España en general y en la Comunidad de Madrid en particular. Una iniciativa que convierte a la Comunidad de Madrid en el polo de la innovación en Europa y en la puerta de entrada de la innovación a Latinoamérica, siendo la mejor fuente de tecnologías y soluciones para la industria europea.



o

o