

MADRID.-IMADE, Madrid Network y el Parque de Innovación La Salle promueven la creación del Madrid Research International

487 palabras

2 julio 2010

14:41

Europa Press - Servicio Autonómico

EURAUT

español

© 2010 Europa Press Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento

MADRID, 02 (EUROPA PRESS)

Una delegación del SRI International liderada por el presidente y CEO Curtis Carlson se ha reunido este jueves con los representantes de Madrid Network para perfilar los últimos flecos que darán paso a la creación del **Madrid Research International** (MRI).

Promovido por el Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE), Madrid Network y La Salle el Parque de Innovación, el nuevo centro de investigación cuenta con el pleno apoyo del SRI Internacional, una de las principales instituciones investigadoras privadas del mundo con más de 3.000 investigadores, en su mayor parte doctores.

Además de comercializar la innovación, entre las principales funciones que tendrá el centro de investigación madrileño destacan la de valorar las investigaciones, detectar innovaciones con mayor potencial y conectar con las demandas o necesidades del mercado.

El MRI trabajará en las áreas de biotecnología, materiales y nanotecnología, energía y medio ambiente, y TIC's. Su misión 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.

El **Madrid Research International** "será un centro de servicios de dinamización e intermediación en I+D+i en la Comunidad de Madrid", declaró el Vicepresidente de Madrid Network y Gerente del IMADE, Aurelio García de Sol. Su misión principal, indicó, será "comercializar de manera efectiva la innovación".

Por su parte, Blas Calzada, presidente de La Salle Parque de Innovación y otro de los socios fundadores, ha explicado que 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 investigación y la inversión requerida para desarrollar dichas ideas".

Bajo la presidencia de Curtis Carlson y dirección general de Eugene Thiers, el MRI estará integrado por un comité científico de primer nivel formado por doctores de reconocido prestigio que aconsejarán, asesorarán, evaluarán y propondrán estrategias de desarrollo.

"No vamos a hacer una réplica del SRI Internacional en Europa. Lo que pretendemos es utilizar la metodología y experiencia de más de 60 años innovando -y no solo inventando- y utilizar el conocimiento local", ha explicado Carlson.

Aunque tiene un enfoque global el MRI trabajará directamente con la comunidad científica regional integrada por las universidades, centros tecnológicos, los parques de innovación y también con los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA), una iniciativa de la Comunidad de Madrid que persigue la investigación básica a partir de científicos de prestigio internacional.

20100702144121

Documento EURAUT0020100702e672003zl

Los inventores del 'ratón' se instalan en Madrid

422 palabras

2 julio 2010

13:11

Europa Press - Servicio de Internet

EPSDI

español

© Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

MADRID, 2 (Portaltic/EP)

Una delegación del SRI International liderada por el presidente y CEO Curtis Carlson, se reunió este jueves con los representantes de Madrid Network para perfilar los últimos flecos que darán paso a la creación del **Madrid Research International** (MRI). Entre otros avances tecnológicos el anteriormente conocido como Stanford Research Institute dio lugar al ratón, las televisores LCD, Internet, la cirugía telerobótica, la tinta magnética o el primer robot "inteligente".

Promovido por el Instituto Madrileño de Desarrollo (IMADE), Madrid Network y La Salle el Parque de Innovación, el nuevo centro de investigación cuenta con el pleno apoyo del SRI Internacional, una de las principales instituciones investigadoras privadas del mundo con más de 3.000 investigadores, en su mayor parte doctores.

Además de comercializar la innovación, entre las principales funciones que tendrá el centro de investigación madrileño destacan la de valorar las investigaciones, detectar innovaciones con mayor potencial y conectar con las demandas o necesidades del mercado.

El MRI trabajará en las áreas de biotecnología, materiales y nanotecnología, energía y medio ambiente, y TIC. Su misión 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.

Bajo la presidencia de Curtis Carlson y dirección general de Eugene Thiers, el MRI estará integrado por un comité científico formado por doctores de reconocido prestigio que aconsejarán, asesorarán, evaluarán y propondrán estrategias de desarrollo.

Entre los componentes de este comité destacan Curtis 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 y Networking del Parque de Innovación La Salle, Presidente de la Internet Society y fundador del cuarto proveedor de servicios en Internet).

"No vamos a hacer una réplica del SRI Internacional en Europa. Lo que pretendemos es utilizar la metodología y experiencia de más de 60 años innovando --y no solo inventando-- y utilizar el conocimiento local", explicó Carlson.

Aunque tiene un enfoque global el MRI trabajará directamente con la comunidad científica regional integrada por las universidades, centros tecnológicos, los parques de innovación y también con los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados (IMDEA), una iniciativa de la Comunidad de Madrid que persigue la investigación básica a partir de científicos de prestigio internacional.

20100702131105

Documento EPSDI00020100702e672000jk