

100xciencia2

“Sin transferencia no hay innovación y sin innovación nos jugamos el futuro”

- Esta mañana ha arrancado el Alicante el encuentro 100xCiencia.2, que hoy y mañana reúne a la vanguardia de la investigación española: los centros de Excelencia Severo Ochoa y María de Maeztu.
- Inauguró el encuentro Carmen Vela, secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación. Que resaltó la importancia aproximar ciencia y empresa

“Co-creating Value in Scientific Research” es el tema de este encuentro que está dedicado a la transferencia de los conocimientos científicos a las empresas. Como ha resaltado **Salvador Palazón, director de la agencia Valenciana de Investigación y Prospectiva (AVAP)**, “La innovación se ve frenada en la última etapa del proceso, la transferencia de los conocimientos desde los centros de investigación. Sin transferencia no hay innovación y sin innovación nos estamos jugando el futuro”.

Palazón resaltó la importancia de que los responsables de los centros de excelencia españoles se reúnan para comunicar sus resultados en transferencia, y recordó que 4 de los 41 centros de excelencia están en la Comunidad Valenciana.

La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, **Carmen Vela**, destacó que **los recursos que se ponen en entidades como los centros de Excelencia Severo Ochoa y María de Maeztu, “más que gasto son una inversión”**, y expresó su reconocimiento y agradecimiento por el extraordinario trabajo que estos centros de investigación de vanguardia están haciendo.

“Lo que utilizamos en investigación está muy bien invertido y estáis haciendo un excelente trabajo con los recursos limitados que se ponen a vuestra disposición. Sois el 1% de los investigadores del mundo, pero soportáis el 3,2% de la ciencia mundial y vuestras publicaciones suponen el 5% de la comunidad científica internacional”, ha destacado Carmen Vela.

La secretaria de Estado de investigación destacó que **la transferencia de conocimientos entre ciencia y empresa debe ser un concepto circular**. “Debemos ser capaces de utilizar lo que cada uno sabe para ponerlo en común, generar conocimiento, pero además llevarlo a la sociedad. Lo hacéis muy bien también con los temas de transferencia, porque **la calidad**

es una llamada para que se aproximen otros sectores”, dijo en referencia a los Centros de Excelencia.

Para Carmen Vela, **investigación e innovación tienen que ir de la mano**. “Con esta idea hemos intentado romper barreras. **Hay que intentar aproximar estos dos sectores, ciencia y empresas**. Hay que romper barreras de pensamiento que aun piensan que las empresas tienen que estar fuera de la Universidad”, resaltó. “Como los recursos son limitados, las subvenciones ahora solo van al mundo académico, y no hay recursos para las empresas, en el ámbito privado. Pero me gustaría romper esto porque la investigación debería estar financiada independientemente del ámbito donde se haga, público o privado.

Carmen Vela señaló que en países como Corea “más del 80% de la dedicación a la investigación viene del sector empresarial. Y los países más avanzados están por encima del 70% de dedicación del sector privado. **En España tenemos la mitad de doctores en las empresas que el resto de los países de la OCDE**. No todos los investigadores que formamos pueden dedicarse al sector académico. Hay que hacer una economía circular del conocimiento, donde nuestros científicos lleguen también a las empresas”. Cocreación, una nueva forma de innovar.

El encuentro 100xCiencia.2 consta de **tres conferencias magistrales impartidas por tres mujeres de reconocida relevancia internacional: Krista Keränen, Lita Nelsen y Nuria Oliver**.

La conferencia inaugural ha estado a cargo de Krista Keranen, directora de innovación de la Universidad Laurea de Ciencias Aplicadas en Finlandia y experta en co-creación. ¿Por qué cocrear?, se preguntaba Karenen: “Porque el mundo esta en continuo cambio. Y lo peor en tiempos de turbulencias como este es seguir actuando con la lógica de tiempos pasados”, resaltó Keranen.

Las acreditaciones ‘Severo Ochoa’ y ‘María de Maeztu’ son el mayor reconocimiento oficial a la investigación científica que se otorga en España. Para lograr esta acreditación, los centros son seleccionados por un comité de evaluación internacional. Estos centros y unidades cubren prácticamente todas las áreas del conocimiento, desde la física y matemáticas a medio ambiente y biomedicina.

Recientemente los 25 centros y las 16 unidades de investigación acreditados con las distinciones “Excelencia Severo Ochoa” y “Excelencia María de Maeztu” han formalizado la creación de la Alianza Severo Ochoa y María de Maeztu (SOMMa).

El Instituto de Neurociencias de Alicante (CSIC-UMH) cuenta el distintivo de **Excelencia Severo Ochoa**, el **máximo reconocimiento** que se concede a los centros que demuestran impacto y liderazgo científico a nivel internacional y que colaboran activamente con su entorno social y empresarial. Los Centros de Excelencia Severo Ochoa cuentan con programas de investigación de

vanguardia y altamente competitivos, y **se encuentran entre los mejores del mundo** en sus respectivas áreas científicas. El proceso de evaluación y selección para la concesión de este reconocimiento se lleva a cabo de forma independiente, por un comité científico internacional integrado por investigadores de reconocido prestigio e impacto.