

## “La transferencia del conocimiento es fundamental para la competitividad del país”, afirmó en UNIR José Manuel Pingarrón, secretario general de Universidades

- Se ha presentado el informe ‘Universidad 2020. Investigación y transferencia del conocimiento’, elaborado por 18 destacados especialistas.

*Madrid, 28 de septiembre de 2020.-*

**José Manuel Pingarrón**, secretario general de Universidades, destacó hoy en Madrid el papel imprescindible que tiene la transferencia del conocimiento para la economía: “Es una actividad fundamental para la competitividad del país”.

Pingarrón presentó en la sede madrileña de la **Universidad Internacional de la Rioja** (UNIR) el informe "[Universidad 2020. Investigación y transferencia del conocimiento](#)", editado por Nueva Revista, y coordinado por **Guillermo Calleja**, catedrático de Ingeniería Química de la Universidad Rey Juan Carlos.

El informe aborda la transferencia del conocimiento de la universidad a la empresa, desde diferentes ángulos y de la mano de 18 destacados especialistas procedentes de la universidad, de la administración pública y de la empresa privada.

El acto estuvo presidido por el rector de UNIR, **José María Vázquez García-Peñuela**, y moderado por el editor de Nueva Revista, **Miguel Ángel Garrido-Gallardo**.

José Manuel Pingarrón subrayó que en España hace falta estimular “la participación de las universidades en la investigación empresarial”. E indicó que también es necesario potenciar el emprendimiento basado en el conocimiento entre los investigadores: “Desde el comienzo de los estudios universitarios haría falta asignaturas que incidan en esa cultura del emprendimiento”.

El secretario general de Universidades recalcó, además, el carácter esencial de la investigación: “Sin universidad no hay investigación y sin investigación no hay universidad”.

En este sentido, **Rafael Puyol**, presidente de UNIR y ex rector de la Universidad Complutense, afirmó en el debate posterior que es preciso “erradicar la división públicas-privadas al valorar la calidad de una universidad. La clave es la investigación”.

En la presentación del informe intervinieron Guillermo Calleja, coordinador de este, y uno de sus autores **Emilio Lora-Tamayo**, ex presidente del CSIC y rector de la Universidad Camilo José Cela.

### **Sinergia investigación-empresa**

Guillermo Calleja recalcó que es "necesario fortalecer la simbiosis ciencia-empresa-administración para lograr que la investigación se traduzca en beneficios para la sociedad, a través de la transferencia del conocimiento".

Lora-Tamayo, por su parte, se refirió al papel que juegan diversas herramientas para lograr la transferencia del conocimiento de la universidad a la empresa, como "los centros tecnológicos, los parques científicos y tecnológicos, las empresas de base tecnológica o los viveros de empresas en entornos académicos".

Entre los ejemplos de éxito de la sinergia investigación-empresa citó los de Oncovision, spin-off nacida en el seno del CSIC, que ha diseñado un sistema que mejora el diagnóstico precoz de cáncer de mama. También el ejemplo de Marsi Bionics, otra spin-off del CSIC, que desarrolla una tecnología de innovación robótica en exoesqueletos, para niños con paraplejía, tetraplejía, atrofia muscular, espinal o distrofia muscular congénita.

### **Monográfico de Nueva Revista**

El informe, que se publica en un número monográfico de Nueva Revista, analiza en un primer apartado, titulado 'La investigación, motor de la transferencia y la innovación', aspectos generales sobre la investigación básica y aplicada, el papel de la innovación, los perfiles del investigador y del emprendedor, así como la necesaria formación en liderazgo en nuestras instituciones públicas.

En una segunda parte, bajo el nombre de 'La transferencia del conocimiento de la universidad y los OPI a la empresa', se presentan las estructuras más conocidas desde las que se realizan las actuaciones en transferencia del conocimiento: las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), los institutos mixtos, las cátedras de empresa, los CEI (Campus de Excelencia Internacional), los centros tecnológicos, los parques científicos y tecnológicos y las empresas de base tecnológica.

Finalmente, en el tercer bloque, bajo el título 'Casos de éxito de alcance nacional e internacional', se presentan como ejemplo algunas experiencias exitosas en la transferencia del conocimiento, tanto en el sector público como en el privado, que constituyen ejemplos de buenas prácticas.

### **SOBRE UNIR:**

UNIR es una Universidad cien por cien en línea que ofrece una educación superior de calidad a través de las tecnologías más innovadoras, siempre con el estudiante en el centro de su actividad. Imparte 25 grados oficiales, más de 100 postgrados y 3 programas de doctorado que tienen como objetivo acercar una educación integral y personalizada a los más de 50.000 estudiantes que trabajan en sus aulas presenciales-virtuales desde más de 100 países, especialmente en España y Latinoamérica. Su método de enseñanza, adecuado a las demandas del mercado

**Para más información:**

**Departamento de Comunicación UNIR**

[comunicacion@unir.net](mailto:comunicacion@unir.net) [www.unir.net](http://www.unir.net)

**Paloma Gamarra (La Rioja)**

941 210 211 ext. 1285

[paloma.gamarra@unir.net](mailto:paloma.gamarra@unir.net)

**Sara Puerto**

91 567 43 91 ext. 3236

[sara.puerto@unir.net](mailto:sara.puerto@unir.net)

**Diego Caldentey**

915 674 391 ext. 3090

[diego.caldentey@unir.net](mailto:diego.caldentey@unir.net)

**Bosco Martín (director)**

91 567 43 91 ext. 3091

[bosco.martin@unir.net](mailto:bosco.martin@unir.net)

**Sala de prensa:** <https://www.unir.net/sala-de-prensa/>

**Twitter:** [@UNIRUniversidad](https://twitter.com/UNIRUniversidad) y [@PrensaUNIR](https://twitter.com/PrensaUNIR)