



España sube en el ranking europeo de competitividad por la contribución de la alta y media tecnología, según Economía

España Innovación Madrid Europa

MADRID, 28 Oct. (EUROPA PRESS) -

La secretaria general de Ciencia, Tecnología e Innovación, María Luisa Ponceña, ha señalado que "España ha mejorado dos posiciones en el ranking de Competitividad Europa 2020, entre otras cosas, por la contribución de sectores de bienes y servicios de alta y media tecnología".

Ponceña ha realizado estas declaraciones durante la clausura de las conferencias 'Empresas que Diseñan el Futuro', que se han celebrado este martes en Madrid, organizadas por la Fundación General CSIC y la Fundación PONS, en colaboración con la Universidad Politécnica de Madrid, la Fundación para el Conocimiento madri+d y PONS Patentes y Marcas.

La finalidad de estas jornadas es dar a conocer el papel de las empresas en la transformación de su entorno y de la propia sociedad mediante la utilización de la ciencia y la tecnología. Así, los organizadores han destacado que la razón fundamental por la que se ha puesto en marcha este ciclo es la constatación de que en España existe una parte importante de la sociedad que no es plenamente consciente de cómo son los procesos que permiten a las empresas introducir en el mercado nuevos productos y servicios.

Unas dinámicas complejas y costosas que, por ese desconocimiento, se aceptan sin embargo como naturales, desvalorizando así el papel de empresas e investigadores, públicos y privados, en un proceso trascendental: el que conduce desde la idea hasta el mercado, para satisfacer una necesidad individual o social.

En las conferencias ha participado el presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo, quien ha destacado que "el conocimiento, especialmente el conocimiento socialmente útil es un bien que no siempre resulta barato de adquirir y que, por tanto deber ser competencia de todos y fruto de coordinaciones, cofinanciaciones y consensos". "El futuro será del que consiga desarrollar nuevas formas de hacer y de entender la colaboración entre el sector público y el privado, y de ambos con la sociedad", ha añadido.



0



5



?



4



0



MISIONES ESPACIALES

ASTRONOMÍA

HÁBITAT Y CLIMA

RUINAS Y FÓSILES

LABORATORIO

que este foro "revela la importancia de fomentar la transferencia de tecnología entre los investigadores del sector público y la empresa". A su juicio, estos encuentros, "encuentran soluciones útiles que permitan ubicar a España como uno de los países referentes en la apuesta por una economía basada en el conocimiento y el I+D aplicado".

UNIVERSIDAD COMO VEHÍCULO DE LA I+D

Por su parte, el rector de la Universidad Politécnica de Madrid, Carlos Conde, ha centrado su alocución en la Universidad como vehículo de la I+D en cuyos Centros se desarrolla el 70 por ciento de la actividad investigadora de España.

En este sentido, ha reclamado nuevos cauces para intensificar la relación entre el ámbito de la I+D española y el sector empresarial, así como un mayor reconocimiento por parte de las administraciones hacia los profesores que orientan su actividad a la transferencia de resultados de investigación. "En esta jornada podremos buscar nuevos modos de generar la confianza mutua para impulsar las actividades de I+D en beneficio de toda la sociedad", ha apuntado.

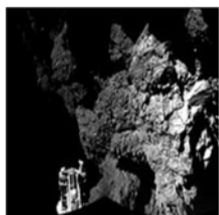
IBM, Airbus, Alastons y Life Length, a través de responsables empresariales, mostrarán, en sucesivas jornadas, cómo están inventando el futuro y darán a conocer el impacto de la ciencia en la vida diaria y cómo se genera este proceso en la empresa.

Seguir a @cienciaplus 32.2K seguidores

Imprimir Facebook Correo Twitter Más...



Noticias Recomendadas



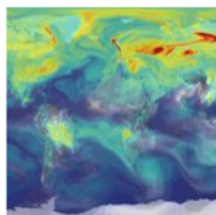
Philae "huele" moléculas orgánicas en...



Philae descubre hielo endurecido a 170 bajo cero en el...



El CERN observa partículas inéditas compuestas...



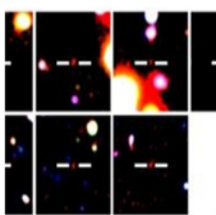
Vídeo: así circulan las emisiones de CO2 por la...



Los tsunamis pueden predecirse por cambios sutiles en...



La nariz distinguió a los neandertales pero no...



Siete galaxias surgen de repente en el Universo más...



El calentamiento favorece las plagas neutralizando ...

TITULARES

- Una misión lunar financiada con pelo de los donantes
- El Mando Espacial de EEUU sigue un objeto ruso por si es un arma
- Rusia estrenará la base espacial de Vostochni en trece meses
- Cuásares alineados en una estructura de miles de millones de años luz
- Philae descubre hielo endurecido a 170 bajo cero en el cometa 67P
- Siete galaxias surgen de repente en el Universo más distante

VÍDEOS DESTACADOS

Philae completa su misión científica principal Da Vinci Xi, un robot innovador en cirugía

Canal YouTube /europapress