

Pacto por la Ciencia: 50 entidades suscriben que alcance el 1,25% del PIB en 2030

original



Pedro Duque, ministro de Ciencia e Innovación (Foto: La Moncloa)

Más de 50 entidades españolas representativas de la ciencia, la universidad, la empresa y los trabajadores han suscrito el **Pacto por la Ciencia y la Innovación**, un documento que contempla distintas medidas y compromisos para aumentar los recursos, reforzar el papel de las agencias financiadoras y atraer y retener talento. En las primeras semanas de febrero el Ministerio celebrará un acto con los firmantes del Pacto.

Según ha destacado el Ministerio de Ciencia e Innovación, el pacto “refleja el acuerdo de la sociedad civil sobre el papel de la ciencia y la innovación en España y contempla una serie de compromisos concretos en cuanto a **recursos, organización del sistema y Recursos Humanos**, principalmente para incrementar de forma sostenible la inversión pública en I+D+I”

En el documento se apuesta por más recursos y autonomía para la Agencia Estatal de Investigación, el Instituto de Salud Carlos III y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial

En concreto, se propone que la **financiación pública en I+D+I**, excluyendo partidas financieras, aumente regularmente de forma que **alcance el 1,25% del PIB en 2030**, lo que supondrá llegar al 0,75% antes de 2024. Además, se pide “que se refuercen, en la misma proporción, las políticas públicas de transferencia de conocimiento y de innovación empresarial, con especial atención a las PYMES”.

En cuanto al sistema científico, apuestan por “que la **Agencia Estatal de Investigación (AEI)**, el **Instituto de Salud Carlos III** y el **Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)** dispongan de los recursos y **autonomía** necesarios para asegurar que su dirección estratégica y funcionamiento estén basadas en la excelencia científica e innovadora”. Además, subrayan “que la distribución competencial, sea cual sea ésta, garantice la dirección estratégica común y la óptima coordinación entre estos organismos y con los propios de las Comunidades Autónomas”.

Finalmente, en relación a los **recursos humanos**, piden entre otras materias “que se consolide una carrera pública estable y predecible para el personal investigador y técnico equivalente a las de los países más avanzados”; “que los investigadores cuenten desde el inicio con los medios materiales y administrativos necesarios”; y “que se doblen los recursos públicos actuales para la incorporación y formación de personal de I+D+I en las empresas”.

LISTADO DE ADHESIONES

- Asociación de Empresas de electrónica, tecnologías de la información, telecomunicaciones y contenidos digitales (AMETIC)
- Asociación Española contra el Cáncer (AECC)
- Asociación Española de Bioempresas (ASEBIO)
- Asociación Española de Capital, Crecimiento e Inversión (ASCRI)
- Asociación Española de Comunicación Científica (AECC)
- Asociación Española de Empresas Tecnológicas de Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio (TEDAE)
- Asociación Española de Parques Científicos y Tecnológicos (APTE)
- Asociación Española de Start-Ups
- Asociación Española para el Avance de la Ciencia (AEAC)
- Asociación Española para la Digitalización (DigitalES)
- Asociación Ciencia en el Parlamento
- Asociación Nacional Empresarial de la Industria Farmacéutica (FarmaIndustria)
- Asociación Nacional de Investigadores Hospitalarios (ANIH)
- Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AMIT)
- Cámara de Comercio de España
- Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE)
- Confederación Española de la Pequeña y Mediana Empresa (CEPYME)
- Confederación de Sociedades Científicas de España (COSCE)
- Conferencia de Consejos Sociales de Universidades (CCS)
- Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE)
- Federación de Asociaciones Científico Médicas de España (FACME)
- Federación Española de Centros Tecnológicos (FEDIT)
- Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)
- Foro de Empresas Innovadoras
- Fundaciones Areces
- Fundación COTEC
- Fundación Cre100do
- Fundación Gadea
- Fundación Instituto Roche
- Fundación I+E
- Fundación Lilly

- Fundación Luzón
- Fundación Pasqual Maragall
- Fundación Telefónica
- Instituto de España - Reales Academias
- Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX)
- Red Inpulso
- Unión General de Trabajadores (UGT)
- Fundación BBVA
- Asociación PRISMA LGTBI+
- Federación Española de Biotecnólogos (FEBIOTEC)
- Fundación CYD
- Federación de Jóvenes Investigadores (FJI)
- Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER)
- Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN)
- Unión Profesional - Consejos Generales de Colegios Profesionales
- Fundación Bancaria Caja de Ahorros y Pensiones de Barcelona "LA CAIXA"
- Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE)
- Fundación Atresmedia
- Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería Técnica en Informática (CONCITI)
- Fundación Premios Rei Jaume I
- Fundación para la Investigación en Etología y Biodiversidad, FIEB
- Fundación Merck Salud

Porque salud necesitamos todos... ConSalud.es

Te recomendamos:



Científico analizando muestras en un microscopio (Foto. Freepik)



España, tercer país en estudios clínicos con fármacos frente al Covid-19