



## Iberdrola impulsa el programa de becas posdoctorales “Energy for Future” con 15 universidades

L.G. | SALAMANCA

Iberdrola refuerza su compromiso con la investigación como herramienta para promover el conocimiento y la innovación y contribuir a la consolidación de un modelo de desarrollo más sostenible. A través de la Fundación Iberdrola España y en colaboración con la Research Executive Agency (REA) de la Comisión Europea, promoverá el programa internacional de investigación postdoctoral “Energy for Future” (E4F) que lanza hoy su primera convocatoria.

El proyecto contará con una financiación conjunta de más de 4 millones de euros para los próximos cinco años e impulsará proyectos de investigación centrados en las principales tecnologías asociadas a la transición energética y la transformación verde de la economía: energía fotovoltaica y eólica, evolución del vehículo eléctrico, soluciones de almacenamiento de energía y consolidación de redes inteligentes. Con una duración de cinco años, divididos en dos convocatorias de 24 meses cada una, contará con la participación de 28 investigadores — 14 por convocatoria—. Para

facilitar la movilidad geográfica y el trasvase de conocimiento entre el ámbito académico y el sector industrial, el programa contempla periodos de acogida de 18 a 21 meses en universidades y centros de investigación, así como estancias profesionales de tres a seis meses en las sedes de Iberdrola en EE. UU., México, Reino Unido y España.

Las investigaciones se desarrollarán en 15 universidades europeas y americanas: Massachusetts Institute of Technology (MIT) y Rochester Institute of Technology, en EEUU; Universidad Nacional Autónoma de México; University of Strathclyde e Imperial College of London, en Reino Unido; Université de Bordeaux, en Francia; y Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems, en Alemania.

Entre las ocho universidades españolas que participan en esta iniciativa se encuentra la Universidad de Salamanca, así como las de Cantabria, Carlos III, Politécnica de Madrid, Pontificia de Comillas, País Vasco, IMDEA Energía y Polymat - Basque center for Macromolecular Design and Engineering.