



I Encuentro de la Red Leonardo, ayer en Madrid

ABC

## Nace la Red Leonardo de investigadores de la Fundación BBVA

► La entidad quiere fomentar el intercambio de ideas entre sus becarios

ABC  
MADRID

Más de 300 investigadores becados por la Fundación BBVA integran a partir de ahora la Red Leonardo, un instrumento que facilitará el intercambio de ideas y contenidos en el espacio físico y en el ámbito digital.

Madrid acogió ayer el I Encuentro de esta Red, que congregó a casi 200 becarios de toda España, así como a miembros de las comisiones evaluadoras de expertos. Según informó la Fundación BBVA, esta iniciativa surge para dar «un paso más» hacia el objetivo de «valorar la capacidad de cada área del conocimiento para enriquecer la vida de todos».

El presidente de la Fundación BBVA, Francisco González, recordó ayer que, si bien las becas nacieron «en un contexto de profunda crisis económica» ya superado, el impulso al conocimiento es ahora más necesario que nunca debido a «la aparición a escala global de secuelas de la crisis en el plano institucional, social y cultural».

«El dominio público y la envolvente cultural de la sociedad», explicó González, «están fuertemente influidos por matrices de pensamiento arcaicas que relativizan o incluso niegan el valor del conocimiento validado, asignan el mismo peso a la mejor evidencia y a modelos robustos que a opiniones, narrativas e ideo-

logías sobrecargadas emocionalmente, sin otra base que el servir de muleta a intereses espurios e idiosincráticos». Por ello, valoró que «si la innovación y el conocimiento han sido siempre elementos esenciales en que apoyar la generalización del bienestar, los derechos individuales y el pluralismo, su papel en el presente es crítico».

La Red Leonardo contribuirá a dar visibilidad en el espacio público a la comunidad de investigadores y creadores de excelencia que las becas han hecho aflorar.

### Campos de estudio

A lo largo de cinco convocatorias, los proyectos que han llevado a cabo, o desarrollan actualmente, los investigadores versan sobre la detección precoz de la metástasis en melanoma; la creación de un simulador cuántico para investigar nuevos materiales; el estudio del big data para mejorar las prácticas docentes; la fabricación de ventanas capaces de generar energía a partir de la luz solar; o la búsqueda de planetas extrasolares, entre otros.

Entre 2014 y 2018, el programa ha recibido más de 9.000 solicitudes y se han concedido un total de 308 becas por valor de 10,5 millones de euros. Fueron creadas en 2014 por la Fundación BBVA para impulsar a personas de entre 30 y 45 años, en un estadio intermedio de sus carreras, que aúnan una trayectoria sólida y un gran potencial de crecimiento. «Al margen de su posición laboral o jerárquica, estos profesionales son el motor de la ciencia y la cultura y, sin embargo, no estaban suficientemente atendidos», indicó la entidad.