

## El Gobierno dará ayudas de 200 millones a los colegios profesionales

Prevé aprobar hoy un decreto ley para impulsar las habilidades digitales

A. L. SANTANDER.

Jesús Herrero, director general de Red.es, adelantó ayer que el Consejo de Ministros prevé aprobar este martes el reparto de 200 millones de euros para fortalecer las capacidades digitales de relevantes colectivos profesionales. Esta

iniciativa, promovida por la entidad pública junto con la **Unión Profesional**, pretende proporcionar formación para economistas, estadísticos, médicos, abogados, trabajadores sociales, periodistas y otros muchos colectivos con **colegios profesionales** distribuidos por todo el territorio español. "Estos elementos formativos son fundamentales porque la tecnología va a revolucionar todas las profesiones", ha apuntado Herrero, tras precisar que el programa prevé for-

mar 80.000 profesionales en nuestro país.

Red.es, entidad pública empresarial adscrita al Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública, ha incrementado el 400% su actividad y capacidad de ejecución con un total de 4.100 millones de euros. Este importe ha permitido conceder 450.000 subvenciones del denominado Kit Digital. En este caso, la iniciativa ha reparado 2.000 bonos tras recibir 5.000 solicitudes. Herrero también anun-

ció que Red.es abrirá el próximo 10 de septiembre la ventanilla de bono conectividad. Hasta el momento, la entidad ha mantenido 300.000 interacciones con empresas españolas. Esta cifra seguirá incrementándose, según el directivo de Red.es, con la incorporación de un convenio con Sanidad dotado con 283 millones para incorporar la Inteligencia Artificial (IA) en los servicios públicos de salud, para dar continuidad a otros trabajos relacionados con la digitalización de la historia clíni-

ca y las recetas. Red.es también ha cifrado en 410 millones los cuatro programas de formación para los ciudadanos en habilidades digitales, incluidas las ayudas para la tecnificación de la educación, las *smart cities* y las tecnologías cuánticas. Asimismo, en el mismo ámbito de la Inteligencia Artificial, Red.es trabaja estos días con el Ministerio de Ciencia y Universidades con un programa diseñado para proporcionar formación específica de especialistas en estas tecnologías cognitivas.