

Las empresas más ‘regadas’ por los fondos europeos, sin personal

Los sectores que van a recibir más ayudas de la UE acusan ya la falta de trabajadores

ALEJANDRA OLCESE MADRID

Las empresas llamadas a llevar a cabo la transformación ecológica y digital del país –como las del sector de la construcción o tecnologías de la información–, que serán las principales beneficiarias de los fondos europeos Next Generation, se encuentran entre las que acusan ya una falta de trabajadores y es previsible que, ante el aumento de la producción que se espera de ellas asociado a la recepción de fondos, su déficit de empleados se agrave aún más.

Así lo ha constatado el Banco de España en un informe sobre los de-

Por ciento.
 Aumentó la emigración en la primera mitad de 2021. Las llegadas crecieron un 22,6%

83



Centro tecnológico en Valladolid. ALBERTO DI LOLLI

sajustes del mercado laboral, publicado ayer, en el que «aprecia una asociación positiva entre la percepción de escasez de mano de obra» reflejada en la Encuesta del Banco de España sobre la Actividad Económica, y «el peso de cada sector en el reparto de los fondos NGEU de acuerdo con la información disponible en el Plan de Recuperación».

Apunta, además, que el peso de los sectores es muy similar por países, lo que empeora el problema. En Francia o Alemania también se primará la transición digital y ecológica en el reparto, por ser estas prioridades de la UE, por lo que sus empresas también estarán a la caza de los mismos trabajadores. «El tensionamiento de algunos segmentos del mercado de trabajo podría

agudizarse desde el ámbito europeo» por esta razón, advierte la institución.

El déficit de personal en la Eurozona ha alcanzado a cierre de 2021 su nivel más alto de todos los tiempos, según el Foro Europeo del Dinero y las Finanzas (SUERF, por sus siglas en inglés), debido por un lado a una reducción de la población activa –por el aumento de los jubilaciones, los estudiantes y la caída de los inmigrantes– y, por otro, debido a la reestructuración sectorial de la demanda de empleo.

Ante las necesidades económicas

derivadas de la guerra en Ucrania –como es reducir la dependencia energética del exterior o blindar el ciberespacio–, el Gobierno tiene intención de acelerar el despliegue del Plan de Recuperación.

Según ha avanzado, dará una mayor prioridad a las inversiones asociadas a la transición verde. Las compañías de este sector (dedicadas por ejemplo a la rehabilitación de edificios o eficiencia energética) están a la espera de recibir esos desembolsos pero no consiguen encontrar los trabajadores necesarios para equipar sus plantillas.

A pesar de que la tasa de paro en España se sitúa en el 13,3%, hay muchas empresas en el país que tienen dificultad para encontrar trabajadores adecuados para sus vacantes. Según la firma de recursos humanos Adecco, los perfiles industriales son precisamente los que más cuesta cubrir en nuestro país, así como los del ámbito de tecnologías de la información (IT) y los que requieren una titulación en ingeniería.

Pero no sólo hay falta de trabajadores en puestos cualificados, sino que hay demanda también de téc-

nicos o personal con menos formación en la construcción, en la hostelería o en el comercio.

La falta de empleados en estos sectores está determinada también por los flujos migratorios, ya que España ha recibido en los últimos dos años muchos menos trabajadores extranjeros que en el pasado.

En la primera mitad de 2021, el saldo migratorio se redujo hasta las 8.400 personas, debido al fuerte aumento de las salidas (83% más que en 2020) frente a una leve recuperación de las entradas (+22,6%).

En la segunda mitad del año, mientras que la oferta laboral de los trabajadores nacionales había recuperado un nivel compatible con su tendencia precrisis, «la población activa extranjera se situaba aún muy por debajo de dicha tendencia», detecta el supervisor, por lo que aquellos sectores en los que la mano de obra extranjera es predominante, como la hostelería o la construcción, son los que más están acusando la falta de personal.