



Consejo de Ministros

El Gobierno aprueba 173,5 millones de euros para apoyar la innovación industrial y la financiación de pymes y emprendedores

- Se destinan 50 millones de euros a proyectos relacionados con la sostenibilidad, economía circular, descarbonización, materiales avanzados y calidad y seguridad industrial. Los préstamos correspondientes a proyectos de industria conectada 4.0 ascienden a 25 millones de euros.
- También se aprueban las Líneas Empresas de Base Tecnológica (EBT), dotada con 20,5 millones de euros; Línea Pyme, con 57,8 millones de euros; y Línea Jóvenes Emprendedores, de 20,5 millones de euros.

16.06.20. El Consejo de Ministros ha aprobado hoy una batería de ayudas al sector industrial innovador y a pymes, empresas tecnológicas y jóvenes emprendedores por valor de 173,5 millones de euros.

El Gobierno ha autorizado en primer lugar la celebración de tres convenios de colaboración entre el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo y la Empresa Nacional de Innovación para desarrollar en 2020 tres líneas de financiación que, mediante préstamos participativos, ENISA ofrece a pymes, jóvenes emprendedores y empresas de base tecnológica. Se tratan de la Línea Empresas de Base Tecnológica (EBT), dotada con 20,5 millones de euros, la Línea Pyme, con 57,8 millones de euros, y la Línea Jóvenes Emprendedores, de 20,5 millones de euros.

La ministra de Industria, Comercio y Turismo, **Reyes Maroto**, ha recordado que “muchas empresas muy conocidas, como Wallapop, Cabify, HolaLuz, Más Móvil

o Alvalle, han nacido de estas líneas, que son un recurso clave para garantizar la creatividad y el talento empresarial de los jóvenes emprendedores españoles”. Y ha añadido que “estas tres líneas se inscriben en el Marco Estratégico de la PYME aprobado por el Consejo de Ministros el 12 de abril de 2019, atendiendo a uno de sus ejes de actuación, el correspondiente a la necesidad de fomentar las alternativas a la financiación bancaria. En este esfuerzo de potenciar las alternativas de financiación se encuadran los préstamos participativos, de ENISA, que son un referente en el campo del capital riesgo especializado en pyme”.

La **Línea de Empresas de Base Tecnológica** financia proyectos cuyo resultado sea un avance tecnológico en la obtención de nuevos productos, procesos o servicios. La **Línea Pyme** apoya proyectos promovidos por pequeñas y medianas empresas con objeto de mejorar su competitividad y contribuir a la generación de empleo. Por último, la **Línea Jóvenes Emprendedores** favorece la puesta en marcha de proyectos empresariales impulsados por jóvenes de hasta 40 años.

Estos préstamos participativos, con importes desde 25.000 € a 1.500.000 €, no exigen más garantías que las del propio proyecto empresarial y un equipo gestor solvente.

Apoyo a la industria manufacturera y 4.0

El Gobierno también autoriza al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo la convocatoria de concesión de ayudas a proyectos industriales de investigación, desarrollo e innovación en el ámbito de la **Industria Manufacturera** por importe máximo de 50 millones de euros. Además, el Consejo de Ministros ha dado luz verde a la convocatoria de préstamos correspondientes a proyectos de I+D+i en el ámbito de la **Industria Conectada 4.0** por 25 millones de euros.

Los ámbitos temáticos de la convocatoria a la Industria Manufacturera serán el sector de la automoción, el aeronáutico y espacial, y el resto de industrias manufactureras (industria de la alimentación, textil, químicas, artes gráficas, farmacéuticas, fabricación de productos informáticos, electrónicos, etc).

La convocatoria centra en proyectos de sostenibilidad (economía circular, ecoinnovación, descarbonización, eficiencia energética), materiales y productos avanzados, y calidad y seguridad industrial.

La convocatoria de Industria Conectada 4.0, se centra en el apoyo a la transformación digital mediante la implantación en establecimientos industriales de los habilitadores digitales relativos a sensorización, robots avanzados y colaborativos, impresión avanzada, analítica de datos, machine learning, deep learning, plataformas colaborativas, etc.