



## BoostUp! Iberia apoya a startups españolas y portuguesas para alcanzar el objetivo Net Zero en la industria

Se trata de una competición organizada por [EIT Manufacturing](#) y dirigida a startups que están desarrollando soluciones innovadoras para ayudar al sector industrial a alcanzar el objetivo de Cero Emisiones Netas. La [convocatoria](#), lanzada hoy, quiere impulsar la adopción de energías renovables y la mejora de la eficiencia energética en la industria y estará abierta hasta el 23 de septiembre 2024. Las tres startups ganadoras recibirán apoyo económico, ayuda en la internacionalización, mayor visibilidad y acceso a una amplia red europea.

La transición hacia el objetivo Net Zero es tan urgente como compleja. En particular, la industria, responsable del 21% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero de la Unión Europea en 2021\*, está sometida a la presión de cumplir el ambicioso objetivo fijado por el Pacto Verde Europeo, que pretende que Europa sea climáticamente neutra en 2050. Por este motivo, EIT Manufacturing, la mayor comunidad industrial europea de innovación respaldada por el [Instituto Europeo de Innovación y Tecnología \(EIT\)](#), organismo de la Unión Europea, estará enfocado en esa temática en su nueva edición de BoostUp!. Esta competición que se celebra anualmente tiene como objetivo identificar y apoyar a prometedoras startups europeas que contribuyan a una industria más sostenible y competitiva. El objetivo de la primera edición ibérica será por tanto actuar como **catalizador de innovaciones tangibles y escalables para reducir las emisiones de carbono industriales**.

### España y Portugal, dos países prometedores

Con esta iniciativa, EIT Manufacturing pretende fomentar una comunidad en ambos países que los sitúe a la vanguardia de la innovación en materia de sostenibilidad industrial. BoostUp! Iberia proporciona una plataforma para el debate y acción en la que pueden iniciarse y fortalecerse colaboraciones entre startups, PYMEs, empresas y actores clave de la industria de ambos países.

*“España y Portugal, con su sólida base industrial y su compromiso con la acción climática, son terreno fértil para cultivar nuevas tecnologías y metodologías destinadas a reducir las emisiones industriales”,* argumenta **Javier González, Business Development and Innovation Manager en EIT Manufacturing West**.

Mientras que Portugal es reconocido como líder en la integración de fuentes de energía renovables como la hidráulica, la eólica y la solar, España también ha realizado importantes inversiones en este ámbito, centrándose en aumentar la eficiencia energética, especialmente en la industria, para avanzar hacia la descarbonización. Javier González confía en que ambos países puedan aportar innovaciones tangibles y escalables para reducir las emisiones de carbono industriales, las cuales deben ser

23 Agosto 2024

Co-funded by the  
European Union

impulsadas: “Al centrarse en las startups, el evento aprovecha los ricos ecosistemas de innovación caracterizados por la agilidad y la asunción de riesgos, que a menudo son el germen de soluciones transformadoras”, añade Javier González.

### Internacionalización y visibilidad

Los emprendedores portugueses y españoles interesados pueden presentarse a esta convocatoria antes del 23 de septiembre. Tras una fase inicial de evaluación, los candidatos preseleccionados serán anunciados el 21 de octubre. Recibirán dos meses de apoyo específico por parte de EIT Manufacturing para alcanzar sus objetivos y presentar su idea durante un evento presencial que se celebrará en Oporto el 4 de diciembre. Las tres mejores soluciones se beneficiarán de apoyo a la internacionalización, visibilidad y acceso a la red europea de EIT Manufacturing, y recibirán premios de 7.000 € (primer puesto), 5.000 € (segundo puesto) y 3.000 € (tercer puesto).

\*European Environment Agency (EEA) Report 07/2023: [Trends and projections in Europe 2023](#), página 58.

Lea más y descubra cómo participar [aquí](#).

Descargue el comunicado de prensa y las imágenes [aquí](#).

### Sobre EIT y EIT Manufacturing

El [Instituto Europeo de Innovación y Tecnología \(EIT\)](#) es el mayor ecosistema de innovación de Europa, que aglutina a más de 2400 miembros de las principales organizaciones empresariales, educativas y de investigación de Europa a través de más de 60 hubs de innovación. EIT es un organismo de la Unión Europea y una parte integral de Horizon Europe, el Programa Marco de la Unión Europea para la Investigación y la Innovación. A través de asociaciones paneuropeas dinámicas, denominadas comunidades de conocimiento e innovación (KIC), EIT ofrece una amplia gama de actividades de innovación y emprendimiento, fortaleciendo la innovación en Europa e impulsando soluciones a desafíos globales urgentes, al mismo tiempo que fomenta el talento emprendedor para generar un crecimiento sostenible y puestos de trabajo cualificados en Europa.

[EIT Manufacturing](#) es una de las nueve comunidades de innovación apoyadas por [el Instituto Europeo de Innovación y Tecnología \(EIT\)](#), un organismo de la Unión Europea. El principal objetivo de EIT Manufacturing es reunir a las entidades y empresas europeas interesadas en la fabricación en ecosistemas de innovación que añadan un valor único a los productos, procesos y servicios europeos e inspiren la creación de una fabricación competitiva y sostenible a escala mundial. EIT Manufacturing reúne a más de 170 miembros, incluyendo universidades, centros de investigación y empresas.

EIT Manufacturing está estructurada en seis regiones diferentes, incluida la región Oeste, cuyas oficinas se encuentran en San Sebastián. [EIT Manufacturing West](#) comenzó a operar en mayo de 2020 y presta servicio a tres países: Francia, Portugal y España. Cuenta con más de 40 miembros entre empresas industriales, centros tecnológicos y universidades.

## EIT Manufacturing — Making Innovation Happen!

### Datos de contacto

Email: [west@eitmanufacturing.eu](mailto:west@eitmanufacturing.eu)

Más información en <http://www.eitmanufacturing.eu>