

Moeve lanza la primera convocatoria de su programa de startups Moeve light up

- Se trata de un proceso de aceleración que dura un año y en el que profesionales de Moeve y *startups* colaboran para desarrollar pilotos a escala real
- La compañía busca *startups* enfocadas en *deep science*, *clean tech* y *deep tech*, que den respuesta a sus retos, en su transformación hacia la transición energética: producción de moléculas verdes, movilidad y química sostenibles
- Las *startups* y *spin-offs* podrán presentar candidaturas hasta mediados de mayo. La compañía elegirá las mejores propuestas relacionadas con la transición energética en el *Selection day*

Moeve ha lanzado la primera convocatoria de su aceleradora corporativa de *startups* para impulsar su escalado, desarrollo y futura aplicación en negocios innovadores de transición energética. A través de [Moeve light up](#), la compañía busca dinamizar el tejido económico e innovador de la industria, escalando proyectos emergentes de los sectores *deep science*, *clean tech* y *deep tech*, con los que se trabaja principalmente en entornos científicos.

Con esta aceleradora, Moeve pone en marcha su primera plataforma de innovación abierta, que recaba las candidaturas a través de [un formulario web de acceso libre](#). Moeve light up pondrá las capacidades tecnológicas y los espacios de innovación de la compañía energética a disposición de *startups* y *partners*, para impulsar tecnologías disruptivas y nuevos negocios en su proceso de transformación y de avance en la transición energética. Este modelo de innovación abierta busca situar a Moeve en el centro del ecosistema de innovación en el sector energético.

Hasta mediados de mayo, estará abierta la fase de *scouting* para la presentación de candidaturas. Moeve se encargará de preseleccionar aquellas con mayor potencial de cara al *Selection day*, una jornada de demostraciones y casos prácticos a principios del próximo junio. La compañía seleccionará las *startups* que pasarán a la fase de aceleración, en la que trabajarán junto a expertos de Moeve en el desarrollo de los proyectos piloto.

Los retos lanzados al ecosistema de *startups* están alineados con sus negocios innovadores de hidrógeno verde y combustibles derivados, los *e-fuels*, la búsqueda de nuevas materias primas sostenibles, la inclusión e innovación digital, la gestión eficiente del agua en sus ciclos de vida, soluciones de vanguardia de movilidad sostenible y la experiencia de cliente en la transformación de sus estaciones de servicio.

Belén Linares, directora de Innovación de Moeve, ha destacado la relevancia de esta iniciativa: "Moeve light up es un proyecto que incluye de forma

transversal a todos los negocios de Moeve, con la innovación y emprendimiento como eje vertebrador y con el objetivo de impulsar todavía más nuestro compromiso con la transición energética y la descarbonización de la industria. Esto también refuerza nuestro apoyo al tejido innovador nacional e internacional, con el objetivo de contribuir a que Europa consiga una mayor autonomía estratégica y a que la industria energética y digital avance hacia la neutralidad en carbono".

A lo largo del próximo año 2026, tras finalizar la fase de aceleración, las *startups* deberán presentar en el *Demo day* los resultados de sus pilotos ante expertos de Moeve y del ecosistema del sector de la innovación. Los proyectos con mayor potencial, en línea con la estrategia *Positive Motion* de la compañía, seguirán recibiendo el apoyo financiero y estructural de la energética a través de su Centro de Innovación, para alcanzar su objetivo de aplicación en los Parques Energéticos de la energética en Palos de la Frontera (Huelva) y San Roque (Cádiz), en sus plantas químicas o en sus estaciones de servicio.

Immaterial, un caso de éxito

Un ejemplo de la apuesta de Moeve por la innovación es el caso de Immaterial, que está posicionada como una referencia a seguir para los proyectos que terminen desarrollándose a través de la nueva aceleradora de *startups* Moeve light up. Esta empresa, fundada en la Universidad de Cambridge por el científico español David Fairén-Jiménez, se dedica a la producción de estructuras organometálicas (MOF, por las siglas en inglés de *metal organic framework*) que tienen múltiples aplicaciones, como la captura y almacenamiento de distintas moléculas. Moeve impulsa este proyecto desde su Centro de Innovación, para escalarlo y utilizar en el futuro los MOF en el almacenamiento de hidrógeno verde en sus Parques Energéticos.

A lo largo de los últimos años, Moeve ha dado prioridad a la innovación como herramienta clave, habiendo analizado cerca de 1.000 *startups* con el propósito de establecer un ecosistema activo de alianzas, que ayuden a la energética en su aspiración de liderar la transición energética y su ambición de facilitar un futuro sostenible.

Moeve es una compañía internacional, formada por más de 11.000 empleados, comprometida con la energía y la movilidad sostenibles, cuya ambición es ser uno de los motores de la transición energética en Europa y acelerar su descarbonización y la de sus clientes.

Tras más de 90 años siendo un referente del sector energético como Cepsa, en octubre de 2024 lanzó su nueva marca, Moeve, que refleja la aceleración de su transformación para liderar la producción de energías sostenibles basadas en moléculas verdes, como hidrógeno verde y biocombustibles de segunda generación, y la producción de productos químicos sostenibles. Asimismo, la compañía está desarrollando una amplia red de carga eléctrica ultrarrápida en España y Portugal para impulsar la movilidad sostenible.

A través de su plan estratégico para 2030, *Positive Motion*, Moeve trabaja para transformar la movilidad y la energía para mejorar el mundo, garantizando el suministro energético de hoy, pero centrada en facilitar la energía sostenible del futuro.

Madrid, 07 de abril de 2025

Departamento de Comunicación de Moeve

medios@moeveglobal.com

www.moeveglobal.com

Tel.: (34) 91 337 60 00