

ESPECIAL > PREMIOS SOSTENIBILIDAD Y MEDIOAMBIENTE

La movilidad sostenible es uno de los objetivos más perseguidos en todos los países del mundo. Ante la necesaria disminución de la huella de carbono, la implantación de los vehículos eléctricos forma parte esencial de este proceso, una solución que sin embargo aún tiene mucho camino por recorrer y que empresas como Wattson Charge potencian con su proyecto innovador, eficaz y sostenible.

Una base sostenible

Fundada en 2020, Wattson Charge nació con el objetivo de ofrecer a los usuarios un método de recarga para los vehículos eléctricos sin necesidad de conectarse a la red eléctrica y ultrarrápidos, así como aportar una solución a la dificultad de los gestores de flotas comerciales de transporte de personas y mercancías para electrificar sus activos. «Estamos creando la red de cargadores desconectados de

Wattson Charge Una recarga a la movilidad más sostenible

Premio a la Innovación en Electromovilidad, Recarga y Eficiencia Energética

la red eléctrica y ultrarrápidos para vehículos eléctricos más potente del mercado», asegura su CEO, Juan Roldán. Cargadores modulados dentro de los vehículos para

poder llevar la energía donde y cuando lo necesiten, con una velocidad de recarga que permite cargar un vehículo eléctrico en apenas 20 minutos.

La sostenibilidad y los vehículos eléctricos forman parte de la misma familia, por ello, LA RAZÓN ha querido reconocer el potencial del proyecto de Wattson Charge con el Premio a la Innovación en Electromovilidad, Recarga y Eficiencia Energética de los Premios Sostenibilidad y Medioambiente en su edición de este año. Un galardón que recogió Ignacio Iglesias, Partner and Senior Executive Advisor de la compañía.

Juan Roldán subraya que recibir este reconocimiento «es un acicate para diferenciarnos en un mercado competitivo, atraer inversores y socios, aumentar la moral del equipo y proporcionar visibilidad mediática». Así, lo define como «un logro fantástico para nuestra empresa, pero sin duda un reconocimiento a la causa de promover urgentemente una movilidad sostenible».

Tres años después de su puesta en marcha, Wattson Charge continúa creciendo y expandiendo su

proyecto por todo el país. Ha conquistado Madrid con distintas empresas operadoras de flotas, y pronto estarán también en Barcelona. Además, su punto de mira está clavado en Berlín y Londres, donde tienen pensando asentarse ya en la primera mitad del próximo año.

Comunidades sostenibles

La meta medioambiental de Wattson Charge se alinea íntegramente con el objetivo 11 de naciones Unidas: ciudades y comunidades sostenibles de la Agenda 2030. «Las ciudades del mundo ocupan solo el 3 % del territorio, pero representan hasta el 80 % del consumo global de energía y el 75 % de las emisiones de carbono. Con una población urbana en aumento, el riesgo de incremento insostenible en las emisiones se magnifica», asegura Juan Roldán. Por ello, el aumento de los coches eléctricos es tan importante, al igual que la oferta de materiales que faciliten su uso.



Ignacio Iglesias, Partner and Senior Executive Advisor de Wattson Charge recogió el galardón en nombre de Juan Roldán, CEO de Wattson Charge

«Los coches eléctricos representan la transición necesaria hacia una movilidad sostenible»

Wattson Charge pretende resolver la problemática de la falta de puntos ultrarrápidos de recarga y acelerar el objetivo de prohibir la venta de nuevos coches que emitan CO₂ a partir de 2035. En palabras de su CEO: «Nuestro sueño es que la sociedad consiga este objetivo mucho antes por sí misma gracias a que la gente se pueda dar cuenta de las ventajas del coche eléctrico, y que no piense en los posibles inconvenientes de la experiencia de recarga actual, que sin duda va a continuar mejorando de la mano de soluciones como, entre otras, las que ofrece Wattson Charge».

«Los coches eléctricos representan la transición necesaria hacia una movilidad sostenible, y el impulso hacia una sociedad más respetuosa con el medio ambiente. Es urgente que esta transición se haga de forma ordenada, pero lo antes posible», alerta Roldán. Es por ello que Wattson Charge trabaja de manera eficaz, conociendo el objetivo y sin detenerse en el camino. La expansión de los vehículos eléctricos es necesaria para la obtención de una sociedad sostenible, y con proyectos como el suyo, el primer paso está dado.

Recarga rápida, fácil y allá donde la necesiten

► Wattson Charge tiene como principal propósito facilitar el paso a la movilidad eléctrica a través de su producto: «No solo promueve la sostenibilidad con sus políticas internas, también es impulsor de la sostenibilidad para la sociedad en general, pues ofrece una

solución a la falta de puntos de recarga rápidos y convenientes para vehículos eléctricos, lo que se traduce en una mayor adopción del vehículo eléctrico, facilitando al usuario y los gestores de flotas la posibilidad de cargarlos de manera rápida y donde lo necesitan», asegura Roldán.