

## NOTA INFORMATIVA

29 de junio de 2020

Disponibles 24 horas del día, permitirán la carga de hasta cuatro automóviles de forma simultánea.

### Iberdrola y Asivalco ponen en marcha dos puntos de recarga rápida para vehículos eléctricos

- El acuerdo incluía la instalación de fotovoltaica para el autoconsumo, que está permitiendo a la asociación reducir a casi la mitad el consumo en su factura eléctrica y evitar la emisión de más de 5.000 kg de CO<sub>2</sub> al año

**Paterna.** Iberdrola y Asivalco han puesto en marcha dos puntos de recarga rápida (50 kW) para vehículos eléctricos en la plaza Gerardo Salvador, junto a la sede de la asociación de empresarios de Fuente del Jarro. Disponibles 24 horas del día, esta infraestructura para la movilidad eléctrica permitirá la carga de hasta cuatro automóviles de forma simultánea.

El proyecto forma parte del acuerdo alcanzado entre la compañía y la asociación para aunar esfuerzos en la lucha contra el cambio climático y la sostenibilidad. Para el desarrollo de esta iniciativa, Asivalco ha cedido el suelo donde se han ubicado los cargadores, mientras que Iberdrola ha aportado los equipos y la instalación, que gestionará durante diez años.

El alcalde de Paterna, Juan Antonio Sagredo, ha visitado esta mañana la instalación, acompañado por el presidente de Asivalco, Santiago Salvador, y el delegado de Iberdrola en la Comunitat Valenciana, Joaquín Longares.

Juan Antonio Sagredo, ha destacado que desde el consistorio “seguimos mejorando los servicios de nuestras áreas empresariales para dotarlas de una mayor competitividad”. El primer edil ha añadido que “Paterna sigue trabajando para evitar las consecuencias de la emergencia climática y tener cada vez más puntos de recarga es fundamental para facilitar que nuestros o a ciudadanos apuesten por una movilidad cada vez más sostenible”.

Por su parte, Joaquín Longares, delegado de Iberdrola en la Comunitat Valenciana, ha resaltado el origen “100% renovable de la energía que se va a consumir en estos puntos de recarga” y ha puesto en valor su ubicación “en una de las áreas industriales con mayor actividad de España y que cuenta además con muy buenas conexiones con algunos de los principales ejes de comunicación”.

Finalmente, el presidente de Asivalco, Santiago Salvador, ha señalado que desde la asociación “seguimos trabajando para ofrecer nuevos y mejores servicios a nuestras empresas y este punto de recarga es una magnífica noticia pues estamos hablando del futuro de la automoción”. Sagredo, Longares y Salvador han agradecido la colaboración existente entre administración local y entidades que ha facilitado la puesta en marcha de esta infraestructura.



## NOTA INFORMATIVA

29 de junio de 2020

Los usuarios de estos puntos dobles de recarga rápida podrán cargar las baterías de sus vehículos eléctricos con energía 100% verde, que proviene de fuentes de generación limpia y cuentan con certificados de Garantía de Origen renovable (GdOs). Las recargas podrán realizarse con la app de Recarga Pública Iberdrola, que permite geolocalizar, reservar y pagar las recargas a través del móvil.

### Autoconsumo para reducir la factura y evitar emisiones de CO<sub>2</sub>

La colaboración entre Iberdrola y Asivalco ha permitido avanzar en otro ámbito de la sostenibilidad, el autoconsumo en base a energía generada por el sol.

Iberdrola instaló en el tejado de la sede de la asociación un total de 36 paneles fotovoltaicos, que suman 9,9 kW, destinados al autoconsumo. De esta forma, Asivalco produce y consume su energía renovable, reduciendo hasta casi la mitad el consumo de electricidad en su factura eléctrica y evitando a la atmósfera emisión de 5.000 kg de CO<sub>2</sub> al año.

El proyecto Smart Solar desarrollado por Iberdrola ha sido un 'llave en mano', que ha incluido el estudio y diseño personalizado, la tramitación administrativa, el montaje y el mantenimiento de las instalaciones. Como todas las soluciones smart de la compañía, a través de una App se puede comprobar en tiempo real la energía que se produce y gestionar la instalación de forma autónoma.

### Iberdrola pisa el acelerador de la movilidad eléctrica

Iberdrola sigue apostando por la electrificación del transporte en su estrategia de transición hacia una economía descarbonizada, como palanca clave para la reducción de las emisiones y la contaminación de las ciudades, así como para la recuperación verde en el mundo postCOVID.

En marzo, la compañía decidió reforzar su [plan de movilidad sostenible](#), destinando más inversiones -un total de 150 millones de euros- a intensificar el despliegue de puntos de recarga de vehículo eléctrico.

Su plan de movilidad sostenible prevé la instalación de cerca de 150.000 puntos de recarga para vehículo eléctrico, tanto en hogares, como en empresas, así como en vía urbana, en ciudades y en las principales carreteras y autovías en los próximos cinco años.

### **Sobre Iberdrola**

[Iberdrola](#) es un líder energético global, el primer productor eólico y una de las mayores compañías eléctricas por capitalización bursátil del mundo. El grupo suministra energía a cerca de 100 millones de personas en decenas de países como España, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergía), México, Alemania, Portugal, Italia o Francia. Con una plantilla de más de 35.000 personas y unos activos



## NOTA INFORMATIVA

29 de junio de 2020

superiores a 122.000 millones de euros, obtuvo una facturación de 36.438 millones de euros y un beneficio neto de 3.406 millones de euros en 2019.

Iberdrola lidera la transición energética hacia un modelo sostenible a través de sus inversiones en energías renovables, redes inteligentes, almacenamiento de energía a gran escala y transformación digital para ofrecer los más avanzados productos y servicios a sus clientes. Gracias a su apuesta por las energías limpias, es una de las compañías con menores emisiones y un referente internacional por su contribución a la lucha contra el cambio climático y a la sostenibilidad.

### **Sobre Asivalco**

Asivalco es la entidad gestora del Parque Empresarial Fuente del Jarro (paterna). Colabora con el Ayuntamiento de Paterna en el mantenimiento y conservación de las infraestructuras comunes y promueve la implantación de servicios de valor añadido, a la vez que actúa como lobby en defensa de los intereses de sus socios siendo el interlocutor común ante las diferentes administraciones públicas.

