

La Cooperativa Eléctrica Catralense inaugura la nueva planta solar “Villa de Catral” junto a su partner IBC SOLAR

El acto celebrado ayer con motivo de la presentación oficial de la nueva planta solar “Villa de Catral” fue presidido por Ximo Puig, presidente de la Generalidad Valenciana, junto al alcalde de la localidad, Juan José Vicente y el presidente de la institución Antonio Irañeta.

La planta solar inicia un plan de producción de energía solar que culminará con la generación de 9 millones de KWh anuales.

07 Septiembre 2022 – La Cooperativa Eléctrica Catralense inauguró ayer la planta solar de “Villa de Catral”, el proyecto de 1.8MW de autoconsumo colectivo con el que se espera evitar a medio plazo más de 8 millones de toneladas de emisiones nocivas de CO2 a la atmósfera cada año.

El acto fue presidido por el presidente de la Generalidad Valenciana, Ximo Puig, el alcalde de la localidad, Juan José Vicente y el presidente de la institución, Antonio Irañeta, que estuvieron acompañados por otras autoridades y representantes de instituciones y entidades del territorio.

IBC SOLAR AG, ha colaborado con la empresa alicantina en el suministro de equipos y desarrollo técnico para la puesta en marcha de la nueva planta fotovoltaica. El proyecto cuenta con 12 inversores SMA SUNNY HIGHPOWER PEAK3, 150-20, más de 4.000 módulos fotovoltaicos y una estructura hincada en suelo.

Esta instalación fotovoltaica supondrá para los miembros de la cooperativa una considerable reducción en los costes de la energía eléctrica, gracias a la autoproducción por los propios consumidores. Se trata de la primera fase de un ambicioso proyecto.



De izquierda a derecha; Alberto Moreta (Business Development Manager Iberia & LatAm de IBC SOLAR), Albert Engelbrecht (CEO de IBC SOLAR España), Ximo Puig (Presidente de la Generalitat Valenciana), Juan José Vicente (Alcalde del municipio de Catral) y Víctor Martín (Responsable de ventas de IBC SOLAR España).

Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es un mayorista líder y proveedor global de soluciones y servicios fotovoltaicos y de almacenamiento de energía, presente en el Mercado desde el año 1982. La empresa ofrece sistemas completos y cubre toda la gama de productos, desde la planificación hasta la entrega llave en mano de los sistemas fotovoltaicos. La gama de productos comprende parques solares, sistemas de autoconsumo para empresas comerciales e instalaciones residenciales, sistemas fotovoltaicos sin conexión a la red y soluciones híbridas de gasóleo. Como promotor de proyectos y contratista general, IBC SOLAR ejecuta y comercializa importantes proyectos solares en todo el mundo. La casa de sistemas, independiente de los fabricantes, garantiza la máxima calidad en todos los proyectos y actualmente ha implementado sistemas fotovoltaicos con una potencia de 5,4 gigavatios en todo el mundo. IBC SOLAR trabaja con una estrecha red de socios Premium y les apoya con sus propias herramientas de software para la planificación y el diseño de sistemas conectados a la red, incluidos los sistemas de almacenamiento. IBC SOLAR ofrece paquetes personalizados para proveedores de energía, servicios públicos municipales y proveedores de soluciones fotovoltaicas. La empresa garantiza el mejor rendimiento posible de los parques solares mediante la gestión técnica y la supervisión.

IBC SOLAR fue fundada por Udo Möhrstedt en Bad Staffelstein en 1982, quien ha dirigido la empresa como presidente del consejo de administración hasta la fecha. La casa de sistemas es pionera en el cambio energético en Alemania y está especialmente comprometida con las cooperativas energéticas con sus propios parques solares públicos planificados. La empresa está presente a nivel internacional con numerosas sociedades regionales, oficinas de venta y empresas asociadas en más de 30 países.

Acerca de La Cooperativa Eléctrica Benéfica Catralense

La Cooperativa Eléctrica Benéfica Catralense, Coop.V, además de ser la matriz del grupo actual, ha ejercido y ejerce actualmente la actividad de distribución de energía eléctrica desde 1927.

El desinterés de las compañías de la época en invertir en líneas para suministrar a pequeñas poblaciones como Catral, tuvo su respuesta por los vecinos de Catral con la fundación en 1927 de esta Cooperativa, pues ya entonces estaban convencidos de que avanzar en el desarrollo de su economía dependía en gran medida de contar con energía eléctrica. Prueba de que el interés era compartido por la totalidad de sus habitantes, fue que se eligió la fórmula societaria de Cooperativa de Consumidores y Usuarios, por la que las inversiones, dirección y objetivos eran acometidos y consensuados por todos los demandantes de electricidad. No han sido pocos los obstáculos que han debido superarse a lo largo de los últimos 100 años, unas veces por los complicados condicionantes Regulatorios, otras por las presiones de las grandes compañías del sector.



Have sun!

Actualmente la cooperativa cuenta con cerca de 4.000 suministros, lo que representa la práctica totalidad de la población de Catral. Población que en su totalidad es una comunidad energética que facilita energía eléctrica en las mejores condiciones de precio y calidad a todos sus socios que además se benefician de la intensa labor social que ejerce en todos los ámbitos de la vida cultural, deportiva y tradicional de Catral.

La Población.

Contacto de medios de comunicación:

IBC SOLAR AG
Annika Bloem (Press Office)
Am Hochgericht 10
96231 Bad Staffelstein
Tel.: +49 9573 / 92 24 782

presse@ibc-solar.de

IT COMUNICACIÓN

Marta Jacob / Josep M^a Iglesias
Muntaner 462, 1^o2^a
08006 Barcelona
Tel.: 933 62 10 34

mjacob@itcomunicacion.com

jmiglesias@itcomunicacion.com