



La parroquia de San Juan Pablo II, entre los templos 'verdes' de Córdoba

En solo un año, la parroquia evitó la emisión de dos toneladas de gases de efecto invernadero, el equivalente a retirar diariamente tres coches de la circulación en trayectos medios. La iglesia del Carmen en Puente Genil también consume electricidad procedente 100% de fuentes renovables.

El más reciente de los templos diocesanos en Córdoba, el vanguardista edificio de la parroquia de San Juan Pablo II en el nuevo barrio de Huerta de Santa Isabel, es una de las parroquias 'verdes' de Córdoba que se abastecen exclusivamente de fuentes renovables gracias a un contrato con la comercializadora de electricidad y gas Unieléctica, con sede también en la ciudad, habiendo ahorrado al planeta emisiones de efecto invernadero algo superiores a dos toneladas de CO2 tan solo en el año 2025.

En concreto, los 16.917 kWh consumidos en 2025 evitaron con este contrato en torno a 2.030 kg de CO2 (1), el equivalente a los que genera un vehículo nuevo de gasolina de media (2) a lo largo de 16.640 kilómetros. O más claro aún: supondría sacar durante ese año de la circulación tres vehículos que hicieran un desplazamiento tipo de 15 km al día.

La parroquia de San Juan Pablo II, un edificio energéticamente eficiente siguiendo las modernas normativas de construcción, comenzó a construirse en febrero de 2021 por Vimpyca en una parcela que comparte usos residenciales y de equipamiento, y fue erigida canónicamente en 2 de abril de 2022 (dies natalis para la Vida Eterna de San Juan Pablo II) mediante un decreto de monseñor Demetrio Fernández. Actualmente, en pleno funcionamiento y de la mano del sacerdote David Aguilera, presta servicio a un barrio en crecimiento que espera una población final en torno a 20.000 residentes.

Junto a San Juan Pablo II, también la parroquia de Nuestra Señora del Carmen, de Puente Genil, construida como gran capilla de estilo neogótico en 1914 y convertida en parroquia en 1954, se encuentra entre los templos que se abastecen con Unieléctica con electricidad proveniente de

fuentes renovables al cien por cien.

Templos históricos y referentes populares

Por otra parte, y con contratos en los que ya utilizan un mix que combina electricidad de fuentes renovables con otras convencionales, también Unieléctrica sirve a hitos de la Diócesis como la iglesia de San Nicolás de la Villa, Bien de Interés Cultural (BIC) desde el 3 de noviembre de 2003, cuya construcción del gótico-mudéjar se remonta al siglo XIII, con la portada principal obra de Hernán Ruiz II y muy transformada en los siglos XVII y XVIII. Otro templo emblemático al que Unieléctrica da su energía, y con una especial carga histórica y emocional para los cordobeses, es la iglesia del Juramento de San Rafael, además de servir a las propias dependencias del Obispado de Córdoba en el Palacio Episcopal y, dentro de la Mezquita-Catedral, a la parroquia del Sagrario, que forma parte del monumento protegido por la Unesco desde 1984.

El servicio de Unieléctrica a la Diócesis, con la que ya firmó un convenio en 2017, también se extiende a emblemáticas iglesias cargadas de significado popular tanto en la capital (el caso de la parroquia de San Isidro Labrador, en El Higuierón, y la de Virgen de Fátima, en el barrio al que da nombre la iglesia) como en localidades de la provincia: La parroquia de San Pedro Apóstol (Villaralto), Nuestra Señora de la Asunción y San Francisco (Bujalance) o Nuestra Señora de Guadalupe (Baena).



Contacto de prensa:

DIEGO MONTES MUÑOZ DE VERGER
info@unielectrica.com
957289402
<http://www.unielectrica.com>