

La protección del planeta es una de las principales prioridades de nuestro camping. El respeto al medio ambiente y el máximo cuidado de nuestro entorno es parte de nuestro ADN, un elemento básico en cualquier toma de decisión. Ponemos en práctica medidas y normas de actuación que favorezcan la conservación del medioambiente para que podamos seguir disfrutando del entorno tal y como lo encontramos. Para garantizar esto, aseguramos la formación de todos los que forman parte de Bonterra Resort en materia de concienciación y responsabilidad medioambiental y ponemos en práctica medidas como la utilización de energías renovables, la reducción del consumo de agua y energía o la clasificación de residuos.

En esta línea de actuación, en 2022 realizamos una instalación de paneles fotovoltaicos en cinco puntos distintos de nuestras instalaciones (recepción, restaurante, almacén, villas lavanda y bloque sanitario IV). Debido a la gran inversión realizada (93.436,00€), la empresa Fervigre,S.L. solicitó las ayudas del Programa de autoconsumo IDAE, dentro de la actuación Programa 1 IDAE. Autoconsumo sector servicios promovidas por el IVACE, de las que se nos concedió un total de 29.785,48€. Estas ayudas están financiadas por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Recuperación Next Generation EU, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, promovido por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Con la instalación de los paneles fotovoltaicos, Bonterra Resort tenía el objetivo de disminuir en un 15% el consumo eléctrico del camping. Gracias a esta inversión hemos superado el objetivo que inicialmente planteamos. En el año 2023 la instalación de los 5 puntos de placas fotovoltaicas, ha producido un total de 156,95 MWhr, que corresponde al 20,90% del total de la energía consumida en nuestras instalaciones. Bonterra Resort hace un seguimiento continuo de lo que producen los cinco puntos fotovoltaicos instalados, mediante el software instalado de monitorización de la producción solar.

Esta utilización de energía renovable que no contamina, no genera residuos y es inagotable, nos ha permitido reducir de manera notable la emisión de CO2.