



Der Schutz unseres Planeten ist eine der wichtigsten Prioritäten unseres Campingplatzes. Der Respekt vor der Umwelt und die maximale Sorgfalt für unsere Umgebung sind Teil unserer DNA, ein grundlegendes Element in jeder Entscheidung, die wir treffen. Wir setzen Maßnahmen und Verhaltensregeln zur Erhaltung der Umwelt in die Praxis um, damit wir die Umgebung weiterhin so genießen können, wie wir sie vorgefunden haben. Um dies zu gewährleisten, schulen wir alle Mitarbeiter des Bonterra Resorts in Umweltbewusstsein und -verantwortung und setzen Maßnahmen wie den Einsatz erneuerbarer Energien, die Reduzierung des Wasser- und Energieverbrauchs oder die Abfalltrennung um.

In diesem Rahmen haben wir im Jahr 2022 an fünf verschiedenen Stellen in unseren Einrichtungen (Rezeption, Restaurant, Lager, Lavendelvillen und Sanitärgebäude IV) Photovoltaikmodule installiert. Aufgrund der hohen Investition (93.436,00 €) beantragte das Unternehmen Fervigre, S.L. eine Beihilfe aus dem IDAE-Selbstverbrauchsprogramm im Rahmen der Aktion IDAE-Programm 1. Eigenverbrauch im Dienstleistungssektor, gefördert von IVACE, wovon wir insgesamt 29.785,48 € erhalten haben. Diese Beihilfe wird von der Europäischen Union über den Europäischen Konjunkturfonds der nächsten Generation im Rahmen des vom Ministerium für den ökologischen Wandel und die demografische Herausforderung geförderten Plans für Erholung, Transformation und Resilienz finanziert.

Mit der Installation der Fotovoltaikanlagen hatte Bonterra Resort das Ziel, den Stromverbrauch des Campingplatzes um 15 % zu senken. Dank dieser Investition haben wir unser ursprüngliches Ziel übertroffen. Bis zum Jahr 2023 werden durch die Installation der 5 Photovoltaikanlagen insgesamt 156,95 MWh erzeugt, was 20,90 % des gesamten Energieverbrauchs in unseren Anlagen entspricht. Bonterra Resort überwacht kontinuierlich die Produktion der fünf installierten Photovoltaikanlagen mit Hilfe der installierten Software zur Überwachung der Solarproduktion.

Durch die Nutzung erneuerbarer Energien, die nicht verschmutzen, keine Abfälle erzeugen und unerschöpflich sind, konnten wir die CO₂-Emissionen erheblich reduzieren.