

PCS impulsa la compensación de su huella de carbono con la creación de un bosque

17-11-25

PCS refuerza su compromiso con la sostenibilidad mediante la creación de su **bosque ubicado cerca del Parque Natural del Río Chera** en colaboración con **ReTree**. Este proyecto busca compensar las emisiones de CO2 y restaurar un ecosistema mediterráneo clave en la Comunidad Valenciana.

- **300 árboles activados** en un bosque con capacidad para 7.267 árboles, con especies autóctonas como encina, pino carrasco, sabina negral, cornicabra, majuelo, sabina albar y arce de Montpellier.
- **CO2 absorbido hasta el momento:** 1,78 toneladas, equivalente a aproximadamente **4 vuelos Madrid-Londres**; potencial total de absorción: **72,7 toneladas**, equivalente a **346 viajes en coche Madrid-París**.
- **Impacto ambiental:** 3.159 m² de superficie regenerada, 3 m³ de agua beneficiada (aprox. 18 bañeras), control de erosión, restauración de suelos degradados y creación de hábitats para fauna local como abejas,

corzos, gamos, jabalíes y muflones.

- **Impacto social:** 117 horas de empleo rural generadas, aproximadamente 15 personas involucradas en la plantación y cuidado de los árboles.
- **Objetivo del proyecto Cheraqui:** restaurar laderas afectadas por incendios alrededor del Pico Tejo, reintroduciendo especies nativas que tardan más en recuperarse, fomentando un oasis de biodiversidad en la región.

Con esta iniciativa, PCS no solo avanza hacia la neutralidad de carbono, sino que también contribuye a la regeneración ecológica y al desarrollo social de su entorno.