



## PRESENTACIÓN



Somos un grupo de cinco estudiantes de 2º **curso del Grado Medio de Carpintería y Amueblamiento**. En este proyecto hemos unido las ideas y aportaciones de todos los integrantes, lo que nos ha permitido lograr un resultado eficaz, innovador y con un gran valor.

Desde un punto de vista sostenible y beneficioso para el medio ambiente, y fomentando una vida activa, hemos creado un banco de madera con un sistema de pedaleo que genera energía renovable para cargar teléfonos y otros dispositivos.

### ➤ A QUIÉN VA DIRIGIDO:

Nuestro proyecto está pensado para todo tipo de personas, especialmente para jóvenes y usuarios de espacios públicos como parques, centros educativos o zonas urbanas que quieran cargar sus dispositivos mientras se mantienen activos de una forma sostenible.

### ➤ IMPACTO POSITIVO:

Este banco aporta positivamente tanto al medio ambiente como a las personas. Permite generar energía limpia y al mismo tiempo, anima a moverse y fomentar una vida más activa. Además, ayuda a concienciar sobre la importancia de cuidar el planeta.

### ➤ ODS CON LOS NOS VINCULAMOS:

**ODS 3: Salud y bienestar**, ya que anima a las personas a moverse más y llevar una vida más activa.

**ODS 7: Energía asequible y no contaminante**, porque se genera energía limpia de forma sostenible mientras se usa el banco.

**ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles**, al aportar un elemento útil e innovador que mejora los espacios públicos.

**ODS 12: Producción y consumo responsables**, al utilizar materiales como la madera y apostar por un uso consciente de los recursos

Creemos que este proyecto funcionará bien porque junta sostenibilidad, innovación y algo muy útil en el día a día ya que permite cargar dispositivos de una forma diferente, cuidando el medio ambiente y animando a moverse un poco más, lo que hace que sea una idea práctica, con buenas perspectivas de futuro.