

**Características de la instalación:**

- Sistema Híbrido Kliux Zebra con 1 aerogenerador de eje vertical y 5 módulos fotovoltaicos de 250 W.
- Estructura fotovoltaica abatible.
- 3,3 kW de potencia total instalada.
- Sistema aislado de red con banco de baterías con capacidad de 400 Ah, 48 V AGM.

**Propósito de la instalación:**

- Ahorro Económico y energético.
- Compromiso con el medio ambiente.
- Estabilización del coste energético.
- Finalidad didáctica y de I+D para alumnos y profesores del centro.

TECNUN - Escuela Superior de Ingenieros de San Sebastián, perteneciente a la Universidad de Navarra, se propone contribuir a la formación profesional, científica y humana de los futuros ingenieros.

La instalación, inaugurada el **16 de mayo de 2014**, tiene un objetivo didáctico y de investigación para los alumnos del centro, gracias al acuerdo con Geolica Innovations.

