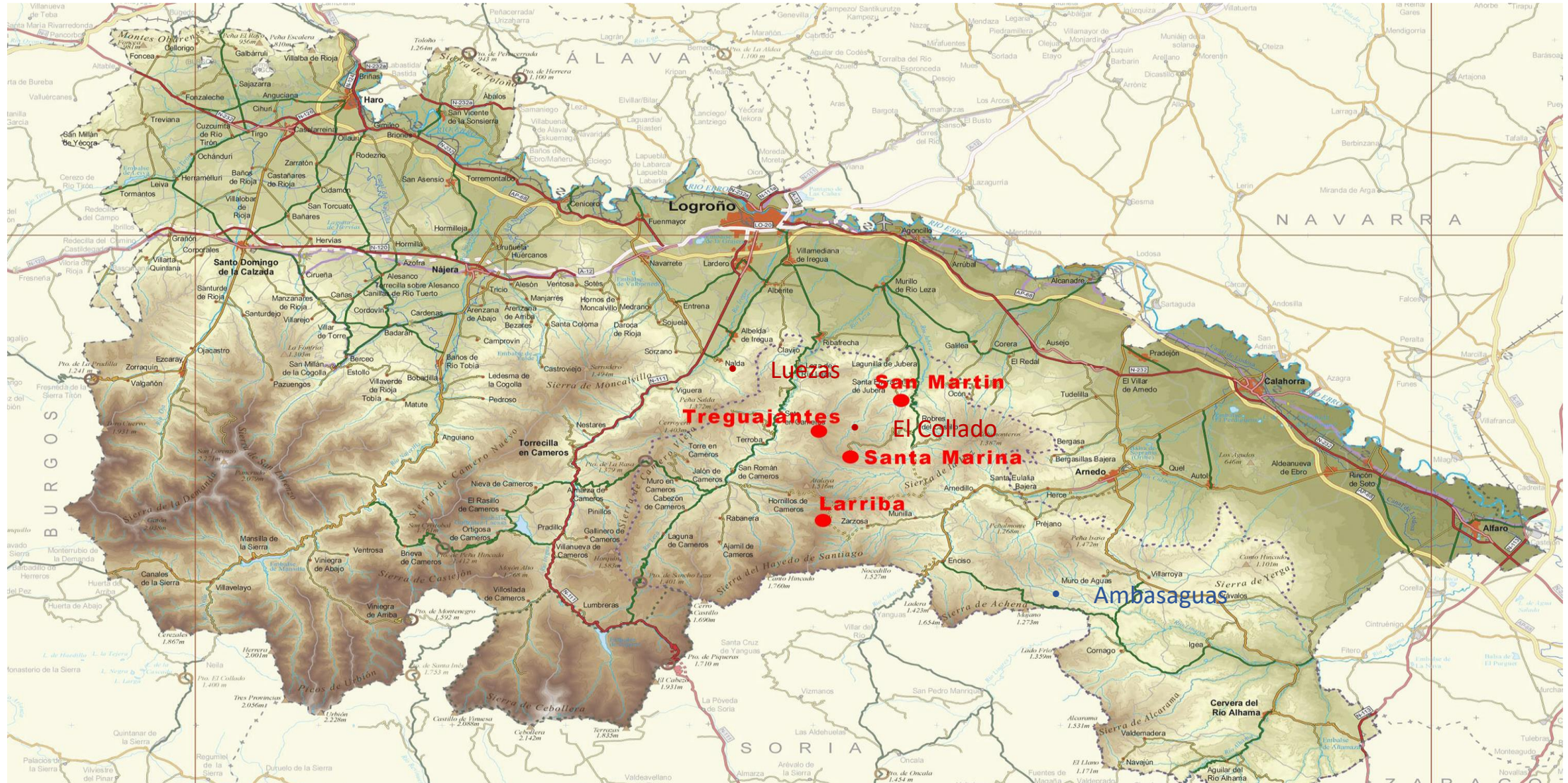


SUMINISTRO ENERGÉTICO A NÚCLEOS RURALES AISLADOS LA RIOJA



SUMINISTRO ENERGÉTICO A NÚCLEOS RURALES AISLADOS LA RIOJA





San Martín



Treguajantes



Santa Marina



Larriba



Sistema actual INDIVIDUAL de producción

VIVIENDAS

ALUMBRADO





USOS ENERGÉTICOS RURALES



SAN MARTIN

21 USUARIOS
+
ALUMBRADO PÚBLICO



TREGUAJANTES

21 USUARIOS
+
ALUMBRADO PÚBLICO



COMUNIDAD
ENERGÉTICA

SANTA MARINA

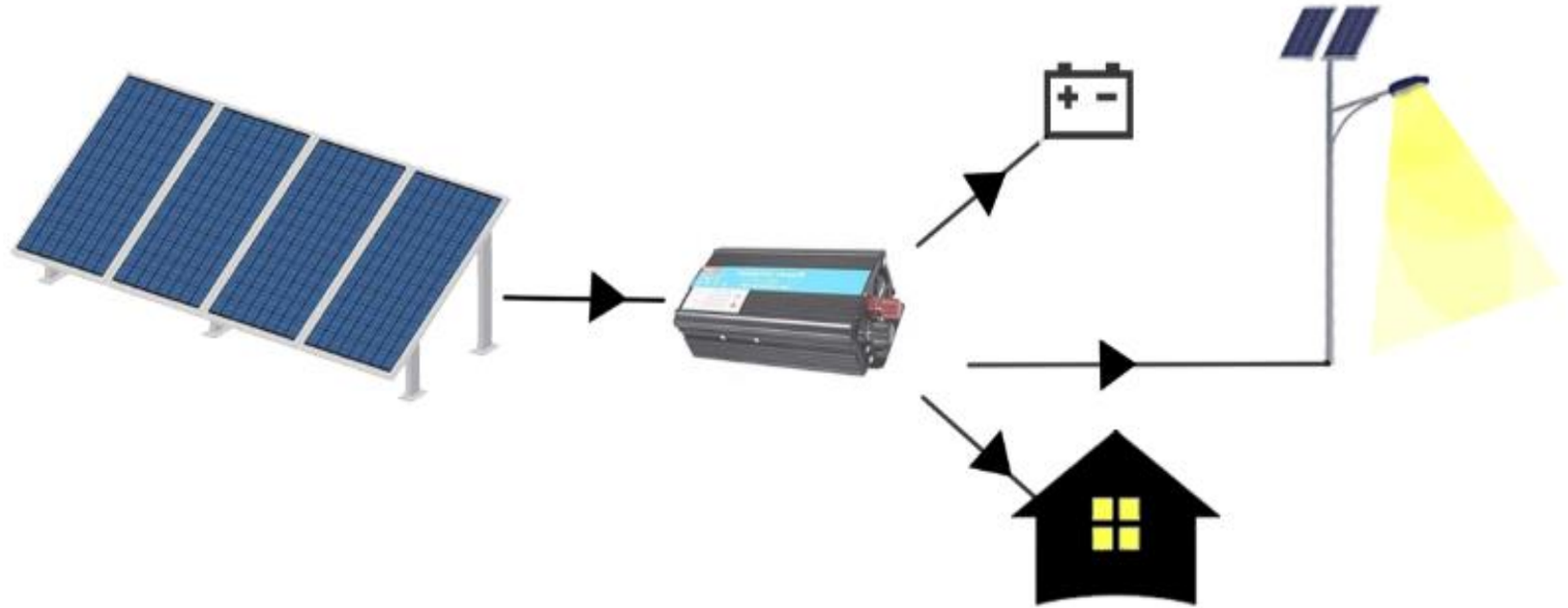
23 USUARIOS
+
ALUMBRADO PÚBLICO

LARRIBA

14 USUARIOS
+
ALUMBRADO PÚBLICO

Visitas explicativas a los núcleos





Datos técnicos Instalación

- Instalación compuesta por 15 kWp de paneles solares Solarwatt doble vidrio con 30 años de garantía.
- Estos paneles tienen capacidad de producir unos 20.000 kWh/año de energía eléctrica para la comunidad.
- Inversores Victron con una potencia máxima trifásica de 45 kW Baterías de litio de 50 kWh de acumulación
- Grupo electrógeno de 80 kW como garantía de continuidad de suministro Red de distribución desde la central solar hasta las viviendas que han solicitado conexión

Imágenes de la instalación en Treguajantes



MUCHAS GRACIAS!!!

