

# CÓMO INVERTIR EN BARRIZAR

## Por las energías renovables y la eficiencia energética

**OBJETIVO :** Financiar proyectos en renovables y eficiencia hacia la soberanía energética y el desarrollo local sostenible.

- . Cada soci@ debería invertir de 6.000 a 10.000 euros para producir su energía. Por un consumo responsable y transformar el modelo energético actual.
- . Proyectos con tecnologías probadas y rendimiento económico razonable ( 7-15%).  
Proyectos propios o compartidos con otros actores afines.
- . Dar un uso ético a nuestro dinero. No da igual cómo conseguimos un alto interés.

### AMIGOS DE BARRIZAR (Aportaciones voluntarias)

- . **Desde 10 euros/mes** puedes ayudar a difundir las renovables y la eficiencia. Das un número de cuenta y te hacemos el cargo sin compromiso de permanencia.
- . Participa en comisiones de trabajo, aporta tus ganas, conocimientos, experiencias...

### SOCIOS COLABORADORES (Participaciones voluntarias)

- . **2 %** de interés fijo, pago y revisión anual en Asamblea. 2 años de carencia.
- . **Desde 500 euros** puedes ser **socio colaborador** de Barrizar. **Hasta 30.000 euros** por socio.
- . **Desde 3.000 euros** puedes ser **entidad colaboradora** de Barrizar: cooperativa, empresa, ente público o privado. **Hasta 60.000 euros** por entidad.
- . Se puede recuperar la inversión con tres meses de aviso previo.
- . Por cancelación anticipada no se obtendrán intereses del último año.
- . Liquidación total o parcial ligada a proyecto (6-12 años) o renovación en otro proyecto.
- . Mercado secundario entre socios.
- . Modelo de contrato para la adquisición de participaciones.

## Factores de riesgo (económicos, jurídicos y técnicos) a tener en cuenta

- . Se invertirá en proyectos de energías renovables, es decir, a largo plazo.
- . El clima, los trámites administrativos, primas, decisiones del gobierno, la inflación.
- . Incremento en los costes de gestión, mantenimiento, transporte y suministro.
- . Suspensión de pagos, orden de pago: Administración, trabajadores, créditos, capital social voluntario y capital social obligatorio.
- . No invertir cantidades que vayáis a necesitar antes de 6 años.

## Proyectos en fase de estudio

- . **CLCB Maderas de Lekeitio**, 2MWe, 4MWte. Leña y astillas. Solar y eólica. Marina + plazo.

La mitad del consumo eléctrico y de calor de Lekeitio e Ispaster.

Inversión 4-6 Meuros.

16-20 puestos de trabajo directos.

Gestión forestal sostenible mediante acuerdo EVE-HAZI, Ayuntamientos y Diputación.

Proyecto tractor y centro I+D+i.

La actual moratoria contra las renovables, la falta de una ley de autoconsumo y balance neto, el “déficit tarifario” y las ayudas a las energías fósiles nos obligan a centrarnos, de momento, en la **generación y venta de calor y ACS**. Inversión 800.000 euros.

- . **Polideportivo y Trinkete Etxea en Lekeitio**. 400.000 euros de inversión para gestionar un gasto creciente en energía. De 82.000 euros en 2009 a 162.000 euros en 2012.

- . **Ikastola de Lekeitio**, su financiación permitiría invertir en ampliar una red de calor para el suministro a Zubieta, Iturriotz, Geriátrico, Escuela, Ambulatorio y viviendas cercanas.

- . **Restaurante Ibaigane en Oleta**, con previsión de suministro a otros consumidores.

- . **Altuena en Amoroto, viviendas y edificios públicos en Munitibar, Ispaster, Mendexa, Amoroto, Markina y Bilbao**.