

**BARSOALDEKO  
TRANSIZIO  
ENERGETIKO  
INDUSTRIALA**

# Trantsizio Energetikoan Interesa dutenei deia!

## 01

### BALIO ERANTSIA

Edozeinek eskaini dezake balio erantsia denon ardura den trantsizio energetikoan; **persona, erakunde, enpresa, elkarteak (bizilagunen elkarteak, merkataritza elkarteak, ...), kooperatiba, sozietate zibila, jabeen erkidegoa, legedia ezagutzen duten pertsonak...**



## 02

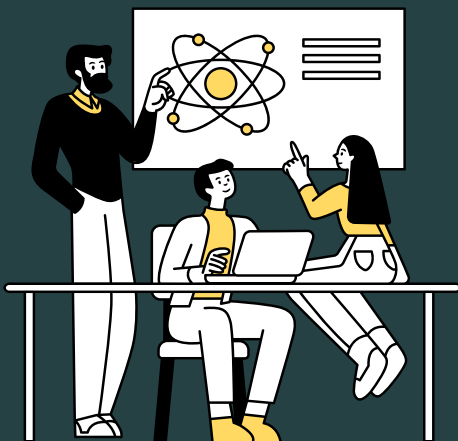
### INDARRA BATUZ

**Instalazio bakarra lortu, denon indarra batuz;** energia berriztagarrietatik hornitzen den instalazio bat jar dezakegu (fotovoltaikoa, hidraulikoa, minieolikoa eta abar) eta persona desberdinek erabil dezakete etekina ateratzeko: kontsumitu, biltegitatu, partekatu eta energia saldu arte.

## 03

### LANKIDETZAN

Elkarrekin, bakoitzak bere aldetik izan lezakeena baino eragin handiagoa lortuko genuke, energia garbiagoa sustatuz. **Energia berriztagarriak lankidetzan sortzea eta kontsumitzea.**



## 04

### MODUAK ANITZAK

Eguzki plakak jartzeko teiltatu egokia duten enpresak, teiltatu egokia ez duten horiei energiaren hornitzea, plakak dituzten horiek baina plaka nahikoak ez dituztenekin, hainbat industrialde elkartu eta taldeak sortzea, berezko energia duten pertsonak elkartu eta saltsa hau guztia mugitzen hastea erakundeen laguntzarekin, bizilagun elkarte bat eta industrialde bat elkartu eta denak instalazio beretik onura elektrikoa lortzea.

## 05

### ZER LORTU

Hurbileko energia berriztagarrien sorkuntzak bizi-kalitatea hobetzen du, askotariko onurak dakartzalako, hala nola, jatorri berriztagarriko energia-iturriak erabiliz klima-aldaketaren eragile diren berotegi efektuko gasak murrizten laguntzen duelako, ekonomia-berrikuntza eta inbertsioak erakartzen dituelako, tokiko enplegua eta bertako negozioak bultzatzen dituelako, gizarte-kohesioa ahalbidetzen dutelako.

## INTERESA DUZU?

**Bete formulario txiki hau eta zurekin jarriko gara harremanetan.**





**OPARSOALDEKO  
TRANSIZIO  
ENERGETIKO  
INDUSTRIALA**



# ¡Llamada a las personas Interesadas en la Transición Energética!

## 01 VALOR AÑADIDO

Cualquiera puede ofrecer valor añadido en una transición energética de la que todos somos responsables;

**personas, entidades, empresas, asociaciones (asociaciones de vecinos y vecinas, comercio,...), cooperativa, sociedad civil, comunidad de propietarios, personas que conocen la legislación...**



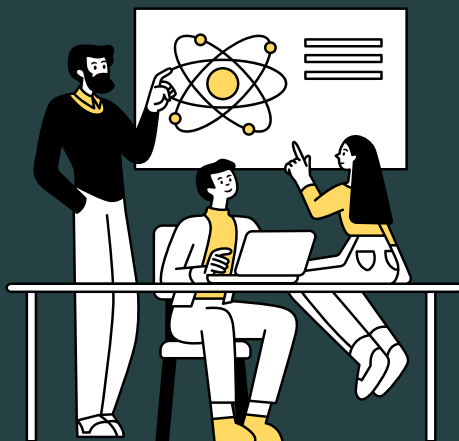
## 02 SUMANDO FUERZA

Sumando la fuerza de todos y todas, podemos poner una instalación que se abastece de energías renovables (fotovoltaica, hidráulica, minieólica, etc.) y que puede ser utilizada por diferentes personas para sacar provecho: consumir, almacenar, compartir y hasta vender energía.

## 03 EN COLABORACIÓN

**Juntos** conseguiríamos un **impacto mayor de lo que cada uno por su lado podría tener**, fomentando una energía más limpia.

**Generar y consumir energías renovables en colaboración.**



## 04 MODOS DIVERSOS

Empresas que dispongan de un tejado adecuado para la colocación de placas solares, dotarlas de energía a aquellas que no dispongan de un tejado adecuado, pero que dispongan de placas insuficientes, la agrupación de varios polígonos industriales y la creación de grupos, la unión de personas con energía propia y la puesta en movimiento de toda esta salsa con el apoyo de las instituciones, asociar una asociación de vecinos y un polígono industrial y que todos obtengan beneficio eléctrico.

## 05 QUÉ CONSEGUIR

La generación de energías renovables de proximidad mejora la calidad de vida por los múltiples beneficios que reporta, como por ejemplo, por contribuir a la reducción de los gases de efecto invernadero causantes del cambio climático utilizando fuentes de energía de origen renovable, por atraer la innovación económica y las inversiones, por favorecer el empleo local y sus negocios, por permitir la cohesión social.

**¿TE INTERESA?**

**Rellena este pequeño formulario y contactaremos contigo.**

