

vergy

Del lado coherente de la vida

@Somosvergy



Qué hacemos en Vergy

Impulsamos y gestionamos
Comunidades Energéticas.

Es lo único que hacemos. **Es nuestra razón de ser.**

Qué hacemos en Vergy

Trabajamos a lo largo de
toda la cadena de valor.

Desde los aspectos más **técnicos**,
a los más **sociales**.

**Diseño de
la Comunidad**

**Instalación y
puesta en marcha**

Acompañamiento



Aprendizajes importantes

1. Las comunidades energéticas van **de propósito y valores** y no de tecnicismos. Centrarnos en el **"qué queremos conseguir"** y no tanto en el "cómo".
2. La importancia de **abrazar la diversidad**.
3. Los modelos basados en la "Solidaridad" y el "impacto social" no funcionarán **si tratamos de imponerlos**.

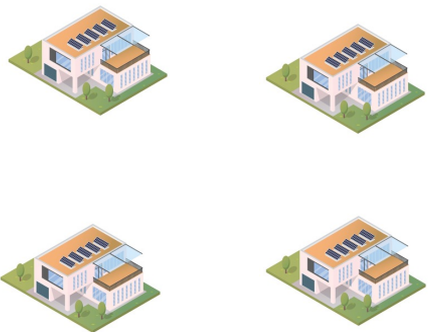
Nosotros tenemos que ofrecer la opción y **ser las personas quiénes** decidan cómo y cuándo.

5. Hacer partícipes a la administración pública, **sin depender de ella**.
6. La **sostenibilidad a largo plazo** y la **replicabilidad** como elementos clave.



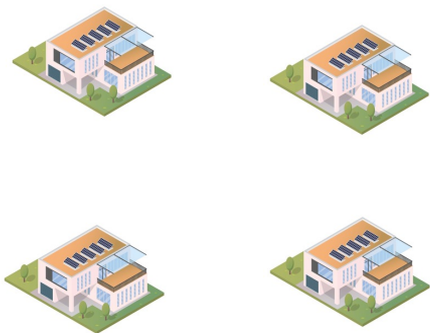
Nuestra visión

Modelo **individualista**

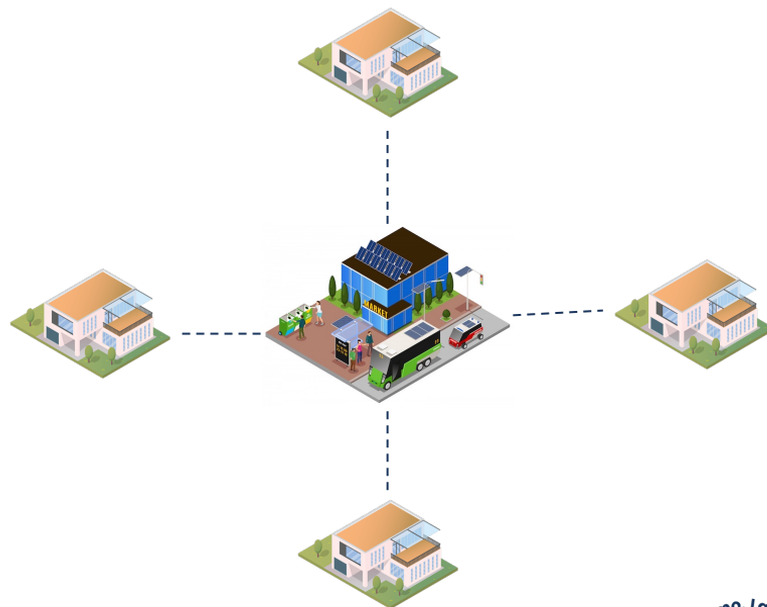


Nuestra visión

Modelo **individualista**

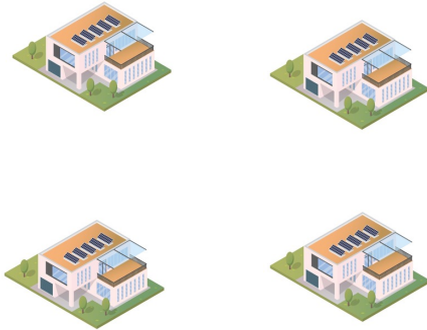


Modelo **colaborativo**



Nuestra visión

Modelo **individualista**



Modelo **colaborativo**

Valores:

#Participación abierta

#Participación voluntaria

#Mayor concienciación, educación y empoderamiento ciudadano

#Conexión entre los miembros y sus entornos locales

#Transcender los beneficios económicos.

Modelos

Distinguimos nuestros modelos según **quién hace la inversión necesaria para poner en marcha el proyecto:**

Miembros

Son los propios miembros, a través de una entidad jurídica (CEL), quienes hacen la inversión en el proyecto.

Deciden, de acuerdo a su modelo de gobernanza cómo se financian y cómo se reparten la energía.

Ayuntamiento

El Ayuntamiento hace la inversión en el proyecto.

Se queda con parte de la energía, y el resto la cede a la ciudadanía de acuerdo al modelo de reparto establecido.

Vergy

Vergy hace la inversión en el proyecto.

Cedemos parte de la instalación al dueño de la cubierta, y el resto la ponemos a disposición del entorno local en opción de alquiler o compra.

Modelos

Distinguimos nuestros modelos según **quién hace la inversión necesaria para poner en marcha el proyecto:**

Miembros

Son los propios miembros, a través de una entidad jurídica (CEL), quienes hacen la inversión en el proyecto.

Deciden, de acuerdo a su modelo de gobernanza cómo se financian y cómo se reparten la energía.

Ayuntamiento

El Ayuntamiento hace la inversión en el proyecto.

Se queda con parte de la energía, y el resto la cede a la ciudadanía de acuerdo al modelo de reparto establecido.

Vergy

Vergy hace la inversión en el proyecto.

Cedemos parte de la instalación al dueño de la cubierta, y el resto la ponemos a disposición del entorno local en opción de alquiler o compra.

Cómo funcionan las Comunidades Energéticas de Vergy

1. Instalamos los paneles solares en una **cubierta privada** (una empresa, un colegio...). **Vergy hace la inversión.**
2. En compensación por la cubierta, cedemos gratuitamente al propietario un **% del total de la potencia instalada.**
3. El resto de la potencia, la dividimos en **paquetes de 0,5 kWp** (las Box de Vergy) que las personas en un **radio de 2 km** podrán **comprar o alquilar**, de acuerdo a sus necesidades.
4. Vergy será responsable de garantizar el **funcionamiento óptimo de la instalación.**
5. **Anualmente**, nuevos miembros podrán entrar a la comunidad y los actuales podrán salir **vendiendo sus Box** o **dando de baja su alquiler.**



Caso de éxito

Colegio María Nebrera.

Granada.

Estado: **activada.**



Cómo surge

Un **ciudadano común**, en búsqueda de soluciones para consumir una energía más barata y limpia.



Cubierta seleccionada



Colegio María Nebrera

115 kWp.

Cómo funciona la Comunidad:

1. Instalamos en la cubierta del **Colegio María Nebrera 115 kWp**. Vergy hace la inversión inicial.
2. **En compensación** por ceder la cubierta, asignamos al Colegio María Nebrera **15 kWp** para su propio autoconsumo. A **coste 0€** para ellos, incluido **O&M durante 25 años**.
3. Si en el futuro quieren más energía de la asignada, podrán **comprarla a un precio reducido o alquilarla**.
4. El resto de la energía la ponemos a disposición de la **comunidad educativa del colegio** como preferentes y, posteriormente, de negocios y viviendas situados a menos de 2 km.
5. Al ser la instalación de Vergy, **ess nuestra responsabilidad** el garantizar su funcionamiento óptimo.





4 reglas principales

1. **Cualquier persona** puede participar y decidir cómo participa.



4 reglas principales

1. **Cualquier persona** puede participar y decidir cómo participa.
2. **No hay vinculaciones** a compañías eléctricas.



4 reglas principales

1. **Cualquier persona** puede participar y decidir cómo participa.
2. **No hay vinculaciones** a compañías eléctricas.
3. El generador es **libre** de decidir si quiere seguir participando en el proyecto o no.



4 reglas principales

1. **Cualquier persona** puede participar y decidir cómo participa.
2. **No hay vinculaciones** a compañías eléctricas.
3. El generador es **libre** de decidir si quiere seguir participando en el proyecto o no.
4. Si los miembros de la comunidad lo desean, **Vergy cederá la propiedad de la instalación** .



¿Y la pobreza energética?

Trabajando para habilitar los mecanismos que fomenten la participación de nuestros miembros en este y otros ámbitos sociales.

Desde la **sostenibilidad de las comunidades a largo plazo**, la **replicabilidad** y las **necesidades actuales** de nuestros miembros.

Los miembros de la comunidad

21 miembros en la actualidad.

- Colegio: **1**
- Residencial: **16**
- Comercios: **4**



Beneficios

Para el generador

- Evitan invertir **17.000 €** en una instalación fotovoltaica propia.
- Ahorran unos **1.400€/año** en su factura.
- Se olvidan de dolores de cabeza y costes de mantenimiento y averías. Unos **300 €/año.**
- **Conectamos su marca** con el entorno local.
- Con la **flexibilidad** de poder adquirir más potencia en el futuro si lo necesitan.
- Con **opciones de salida**, adaptadas a sus necesidades.
- Con el **acompañamiento continuo** de Vergy.

Beneficios

Para el generador

- Evitan invertir **17.000 €** en una instalación fotovoltaica propia.
- Ahorran unos **1.400€/año** en su factura.
- Se olvidan de dolores de cabeza y costes de mantenimiento y averías. Unos **300 €/año**.
- **Conectamos su marca** con el entorno local.
- Con la **flexibilidad** de poder adquirir más potencia en el futuro si lo necesitan.
- Con **opciones de salida**, adaptadas a sus necesidades.
- Con el **acompañamiento continuo** de Vergy.

Para el consumidor

- **Desde un 20% ahorro** en la factura de la luz
- Energía **limpia y local**
- **Flexibilidad** en cuanto a inversión inicial, entrada/ salida, y aumento/reducción de potencia fotovoltaica contratada.
- **Sencillez**: de puesta en marcha, mantenimiento y gestión.

Más que un autoconsumo compartido, una comunidad.

Web del proyecto



Prensa



Contenido personalizado proyecto



Welcome pack miembros comunidad

Hoy empieza este nuevo proyecto del que has decidido formar parte.

¿Te apuntaste por la energía limpia y el ahorro? Pues, eso no es todo. Detrás de todas nuestras comunidades energéticas, hay un propósito y queremos compartirlo contigo.

Vergy no es una instaladora ni una comercializadora. Nacimos con dos objetivos: **poner en marcha comunidades energéticas** por todo el país y **acompañar** en este viaje a todos sus miembros. **Energía limpia y colaborativa, para cambiar el mundo.**

Pero, para cambiar el mundo, primero hay que **empezar por tu barrio/pueblo**. Y, si algo tienen las comunidades energéticas, es la capacidad, no sólo de **generar ahorro** en la factura de sus miembros, sino de **transformar los entornos locales**.

Son capaces de **cambiar la forma en la que se relacionan las personas**, en la que se **involucran con sus barrios y municipios**. En resumen: contribuyen a **mejorar su vida**.

En Vergy, queremos **abastecer de energía limpia a todo un país con un tejado cada 2 km**.

Sin **impacto visual negativo, sin sobrecostes**. De forma sencilla y flexible, para que cada usuario pueda participar cómo, cuándo y desde dónde quiera.

Actuar de la forma que uno piensa y siente no siempre es sencillo, ¿verdad? Pero, si estás en este proyecto, es porque has decidido dar un paso al frente y apostar por la sostenibilidad.

Gracias por tu coherencia y tu confianza. De ahora en adelante, estamos disponibles para lo que necesites, cuándo lo necesites.

El equipo de Vergy

www.vergy.es **vergy**

Retos/Barreras por modelo

Miembros

- Costes elevados, poco volumen.
- Dificultades para acceder a financiación.
- Dependencia de fondos públicos.
- Enorme complejidad y opacidad de los procesos de puesta en marcha con agentes involucrados.

Ayuntamiento

- Falta de recursos económicos
- Falta de recursos técnicos
- Falta de referencias que aporten seguridad y agilidad.
- Rigidez de ley de contratación pública
- Enorme complejidad y opacidad de los procesos de puesta en marcha con agentes involucrados.

Vergy

- Enorme complejidad y opacidad de los procesos de puesta en marcha con agentes involucrados.

En resumen

Las comunidades energéticas tienen el potencial de **transformar el modelo energético actual.**

Podemos hacerlo más **sostenible**, **colaborativo** y de **proximidad.**

Desde la **diversidad**, la **sostenibilidad a largo plazo**, y la **replicabilidad.**

Por nosotros, por el planeta, pero **por nosotros primero.**

La sostenibilidad comienza en uno mismo.

¿Hablamos?



Rafael Bahamonde Nieto
CPO Vergy
rbahamonde@vergy.es

Otros clientes con los que trabajamos



Cuerva*



¡Gracias!

¿Hablamos?

Rafael Bahamonde Nieto
618720996
rbahamonde@vergy.es

