

THINK TANK

ESPACIO DE DELIBERACIÓN SOBRE LA RECUPERACIÓN VERDE

Documento de contexto nº13

Sesión 6, Ciclo II

13 de febrero de 2023

El pasado 20 de junio del 2022, se dio continuación al trabajo comenzado en el mes de abril en un bloque dedicado a la transición energética: “Transición energética justa. Modelo de Gipuzkoa”.

Con el objetivo de iniciar el dibujo de la **hoja de ruta** de acciones y proyectos experimentales que permita al territorio incorporar políticas adecuadas para lograr la neutralidad climática y la descarbonización de la economía, el grupo de deliberación comenzó trabajando en torno a: **¿Por qué es importante la transición?, ¿Por qué es importante hacerlo ya?, ¿Qué está haciendo Gipuzkoa en estos momentos al respecto? ¿Cuáles son sus fortalezas y cuáles sus debilidades?, ¿Dónde debemos poner el foco?** Además, se analizaron, entre otras, las 7 líneas de actuación de la Estrategia de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa 2050 y se trabajó a través de tres grupos, ciudadanía, sector comercio y servicios, y pymes, en torno a estas cuestiones y otras relacionadas.

En la siguiente sesión, se trabajó en torno a programas y actuaciones del Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas y se analizó la forma en la que estos programas y actuaciones dan respuesta a algunas de las propuestas planteadas en la primera sesión.

Se conocieron a fondo algunos programas como **Energía Argitu, la Oficina de Transformación Comunitaria de Gipuzkoa, proyectos demostrativos propios y derivados de los Convenios de Energía con las agencias de desarrollo Comarcal de Gipuzkoa, y líneas de ayuda y fiscalidad incentivadora**, y se valoró la extrapolabilidad de cada uno de estos programas a diferentes grupos objetivos: ciudadanía, comercios y servicios, pymes, etc.

A continuación se presenta un resumen de las aportaciones realizadas durante la sesión de trabajo.

Transición energética justa. Modelo Gipuzkoa

Presentación de programas y actuaciones del Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas



APORTACIONES REALIZADAS POR LOS AGENTES PARTICIPANTES

- Hablar de la fotovoltaica sí, pero **mirar también otras opciones/nuevas tecnologías/nuevas herramientas y alternativas.**
- Esfuerzo de las instituciones para **financiar nuevas tecnologías** o herramientas que ahora mismo no son del todo rentables para que maduren y penetren en el mercado ya que más adelante pueden ser de impacto y beneficio.
- **Analizar que otro tipo de modelos de negocio van a ser importantes** para dar cobertura a otros formatos de necesidades que se van a dar.
- **Formas y soluciones para dar cobertura legal y jurídica** a situaciones que hoy mismo no hay.
- **Respaldar la integración de la democracia energética en los edificios** (la gente no suele tener/querer invertir mucho tiempo en charlas y talleres de concienciación).
- Abrimos también a la **movilidad compartida en las comunidades energéticas.**
- Pensar en otros recursos como **recursos térmicos locales (biomasa) y bombas de calor.**
- **Gestión de la demanda:** capacidad de gestionar y saber **cuándo puedes consumir y de qué manera.**



APORTACIONES REALIZADAS POR LOS ACENTES PARTICIPANTES

- **Automatización y domótica:** hay que estar pendientes porque para la realidad industrial de Gipuzkoa puede ser un nicho de negocio muy interesante.
- Respecto a la cultura, la crisis nos está dando una oportunidad. **Hay que democratizar productos relacionados con la transición energética para que todo el mundo pueda estar en esta transición.** Existen herramientas factibles para ello.
- El ecosistema industrial de Gipuzkoa **está preparado para esta transición pero nos falta actitud.**
- Importante **la figura del gestor energético.** Se abre un nuevo perfil.
- Se solicita **más rapidez en la gestión de ayudas** y en trasladar las nuevas normativas estatales a nuestra idiosincrasia.
- **Preocupación: ¿Qué vamos a hacer/qué camino podemos tomar de cara a 2030?** No vamos a poder usar ciertos combustibles que ahora son imprescindibles para algunos de los procesos industriales. No sabemos qué camino tomar.
- Hay que **calcular la huella de carbono para tener una foto por sectores, geografías, tamaños, etc.,** para ver así qué necesidades y tipos de tecnologías se van a necesitar en cada caso.
- Una de las barreras de las comunidades energéticas industriales o empresariales es que **en el País Vasco nos cuesta cooperar y colaborar.**



APORTACIONES REALIZADAS POR LOS AGENTES PARTICIPANTES

- Analizar la posibilidad de usar combustibles sintéticos como forma de transición hacia energías verdes.
- **No hay potencial para la energía eólica en Gipuzkoa por lo menos a gran escala.**
- Necesidad de buscar **soluciones para las Asociaciones de Gipuzkoa**. También forman parte del entramado económico.
- Puede que el **impacto negativo de la eólica no sea tan grande con las nuevas generaciones** y nuevas tecnologías que están saliendo.
- **Ejemplo del Gobierno alemán: proyecto en el que la ciudadanía paga un impuesto destinado a la creación de un algoritmo** que permite que todas las energías renovables funcionen de forma **sincronizada**.
- **Fomentar la movilidad sostenible en los polígonos industriales.**
- **Tracción de proveedores:** la mayor parte de los proveedores no conocen esta información sobre ayudas ni saben cual es su huella de carbono. No les llega la información. Las empresas "grandes" pueden tener un papel importante en la transmisión.

Estrategia Sostenibilidad Energética Gipuzkoa 2050

En la próxima sesión, trabajaremos en torno a las principales conclusiones del bloque de trabajo de Transición Energética y se llevará a cabo el cierre del bloque con la **presentación de las acciones-respuesta y su integración en la Estrategia de Sostenibilidad Energética de Gipuzkoa 2050.**