

**PROCESO DE PARTICIPACIÓN PARA LA
ELABORACIÓN DEL PLAN ENERGÉTICO
DE NAVARRA HORIZONTE 2030**

**Informe de LA REUNIÓN TERRITORIAL DE
IRURTZUN (Áreas de Sakana, Leitzaran y
Araxes-Larraun)**

Tafalla, 20 de Septiembre de 2016

ÍNDICE

1.-INTRODUCCIÓN	3
2.-OBJETIVOS Y METODOLOGÍA GENERAL DEL TALLER.....	4
3.-ASISTENTES.....	5
4.-DESARROLLO DE LA SESIÓN	6
5.-RECAPITULACIÓN Y CIERRE.....	11

1.-INTRODUCCIÓN

La Dirección General de Industria, Energía e Innovación, del Departamento de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra ha iniciado un proceso de Participación Ciudadana para la elaboración del Plan Energético de Navarra Horizonte 2030. Este proceso se inició con la realización una serie de “reuniones sectoriales”, que han tenido lugar en Pamplona/Iruña, en las que se presentaron los contenidos del Borrador del Plan Energético de cada uno de los cinco sectores en que está organizado el mismo y participaron en las sesiones de trabajo llevadas a cabo diferentes administraciones, empresas, asociaciones y entidades públicas y privadas relacionadas con la temática abordada en cada sector, durante el periodo 5 a 9 de septiembre, y tienen continuidad con las “reuniones territoriales”, a celebrar en Pamplona, Iruztzun, Estella, Tudela y Tafalla, pretendiendo acercando el Plan Energético a la ciudadanía y agentes económicos y sociales de cada una de las zonas del entorno de dichas ciudades y facilitar el proceso de participación a los mismos, mediante la aportación de opiniones y visión respecto a una serie de aspectos relacionados con el objeto de participación.

Estas reuniones territoriales inciden en las distintas temáticas en las que se divide el Plan, pero desde la perspectiva de la problemática y necesidades del territorio en que tienen lugar y de las posibles propuestas para dar solución a las mismas:

- Modelo Energético. Generación y Gestión Energética.
- Consumo y ahorro de energía. Eficiencia energética.
- Infraestructuras.
- Movilidad y Transporte.
- I+D+i, formación y sensibilización, monitorización y evaluación del PEN 2030.

El presente documento recoge en forma de acta las deliberaciones y aportaciones recibidas en la sesión territorial de participación de Iruztzun y aunque ha estado abierta a la participación del conjunto de la Comunidad Foral de Navarra, el ámbito de referencia para su desarrollo ha sido el de las áreas de Sakana, Leitzaran y Araxes-Larraun.

2.-OBJETIVOS Y METODOLOGÍA GENERAL DEL TALLER

La reunión territorial de Irurtzun tuvo lugar el día 20 de septiembre de 2016 de 17:00 horas a 19:00 horas en la Casa de Cultura de Irurtzun.

En la reunión participaron 11 personas procedentes de diferentes entidades institucionales y económicas de Navarra, todas ellas relacionadas con la temática a tratar.

Los **objetivos** del taller eran los siguientes:

1. Presentar el Plan Energético de Navarra Horizonte 2030.
2. Recibir aportaciones, opiniones, etc. respecto a varios aspectos relacionados con el Plan Energético de Navarra así como en relación a los grandes apartados temáticos que lo integran, tanto desde una perspectiva general (Comunidad Foral de Navarra) como desde la realidad y perspectiva de las instituciones, agentes sociales y económicos y la propia ciudadanía del ámbito territorial en que se desarrolla la reunión.

La sesión territorial de “Irurtzun” se organizó de la siguiente manera:

1. **Saludo y bienvenida**, por parte del personal de la asistencia técnica del proceso de participación.
2. **Explicación del proceso de participación** general y de la **sesión participación en particular** (reglas de juego, estructura de la sesión, etc.).
3. **Presentación del Plan Energético Navarra Horizonte 2030**, por parte del personal del Servicio de Energía, Minas y Seguridad Industrial de Gobierno de Navarra.
4. Dinámica de **trabajo participativo** en grupos.
5. **Puesta en común** del trabajo grupal.
6. Despedida y cierre.

3.-ASISTENTES.

PARTICIPANTES:	
NOMBRE Y APELLIDOS	ENTIDAD
JOSE MANUEL ZUBILLAGA	ARAIZKO UDALA
FLORIA PISTONO FAVERO	AYUNTAMIENTO DE IZA
MARTÍN ZELAIA GARCÍA	FUNDACIÓN SUSTRAI ERAKUNTZA
VITORIANO GABIRONDO LANZ	ITURMENDIKO UDALA
MIKEL SATRUSTEGI UNTZILLA	AYUNTAMIENTO DE ARRUAZU
IBON MIMENTZA DE IRALA	CEDERNA GARALUR
AITOR LARRAZA CARRERA	AYUNTAMIENTO DE IRURTZUN
XABIER SENAR VEIGA	LIZARRAGAKO KONTZEGUO
AINZANA IRIBERRI BERROZTAGIETA	SAKANEKOGAAPEN AGENTZIAN
MEGHAN SARP	PLANET ENERGY
ELENA IRIGOYEN	MANCOMUNIDAD MENDIALDEA

4.-DESARROLLO DE LA SESIÓN

Abel del Rey, técnico de la asistencia técnica de participación expresa su agradecimiento a las personas asistentes al Taller, encuadrando brevemente los objetivos generales de los procesos de participación en general y de la participación en el Plan Energético de Navarra en particular, así como la estructura general y medios habilitados para el desarrollo de este último a través de las distintas fases previstas: información y Consulta; Deliberación; Exposición Pública; y Retorno.

A continuación, Martín Ibarra, del Servicio de Minas, Energía y Seguridad Industrial procede a realizar una presentación resumida del Borrador del Plan Energético de Navarra Horizonte 2030. Más en concreto, procede a exponer la metodología para su elaboración, grupos participantes, resultados de la dinámica de elaboración, que ha contado con medio centenar de reuniones y la colaboración de 60 personas y ha permitido su contraste previo con técnicos de la Administración Pública, Grupos de Interés, Especialistas en la materia, etc. Tras ello, describe los 10 grupos de desarrollo del Plan –modelo energético; generación y gestión energética; eólica; biomasa; infraestructura; transporte y distribución; consumo, ahorro y eficiencia energética, empresas de servicios energéticos, etc.; movilidad y transporte; investigación e innovación; comunicación y participación, formación y sensibilización; monitorización del PEN, evaluación y seguimiento-. Se informa luego de la situación actual de la energía en Navarra –retos, consecuencias, áreas de mejora, etc.-, los objetivos estratégicos que ha definido el Plan, la estrategia para su consecución en cada uno de sus ámbitos y los programas, actuaciones a implementar y agentes implicados dentro de los mismos y, por último, la gestión prevista en cada caso.

Para finalizar, Abel del Rey procede a explicar a las personas participantes en la sesión del Taller Territorial las reglas del juego establecidas para su desarrollo, así como las características de la dinámica de trabajo que se pretende llevar a cabo, el formato utilizado en base a reflexiones individuales, su puesta en común mediante grupos de reflexión y posterior exposición conjunta a través de personas que se hacen cargo de la portavocía del grupo, y conclusiones. Todo ello en base al hilo conductor de respuesta a dos cuestiones elaboradas específicamente para la sesión por parte del Servicio de Minas, energía y Seguridad industrial.

Tras realizar la reflexión individual en torno a cada una de las preguntas elaboradas para la sesión se procede a la dinámica de participación con las personas asistentes, realizándose a continuación una ronda de presentaciones por parte de las mismas en cada uno de los grupos y procediendo a la elección de un/a portavoz del mismo, iniciándose la dinámica común de trabajo con exposición, debate y recogida de las respuestas dadas, cuyos resultados se detallan a continuación, en base a las cuestiones expuestas y trabajadas.

1.- Desde tu punto de vista ¿Cuáles son las principales necesidades en materia energética en tu municipio/comarca?

(Hacer la reflexión para los 5 grandes ámbitos del Plan Energético: Generación; (2) Infraestructuras; (Ahorro y Eficiencia Energética; (4) Movilidad y Transporte; (5) I+D+i, Formación, Educación, Seguimiento y Evaluación)

- En cuanto a cuestiones generales relativas al Plan se comenta que el modelo energético actual está muy apoyado en la dependencia de grandes empresas y que el modelo del Plan debe aclarar por el modelo por el que apuesta, decidiendo si seguir optando por un modelo que apuesta por estas grande empresas y lo que conllevan (como por ejemplo, la apuesta por Volkswagen y por el incremento del vehículo privado) o por un modelo menos dependiente y más autogestionado.
- Se considera fundamental que el Plan como estrategia de desarrollo energético de Navarra tenga en cuenta cómo aplicar la misma en las diferentes realidades territoriales de la comunidad foral. En concreto se apunta la necesidad de establecer medidas que tengan en cuenta la realidad rural de gran parte del territorio.
- En relación al modelo energético, se plantea como apuesta el que el plan fomente el autoconsumo, intentando huir del modelo que apuesta por la energía como un negocio.
- Sería necesario hacer una valoración del potencial de autoabastecimiento que tiene la zona.
- Hay centrales minihidraulicas que no están en funcionamiento y que podrían ser una fuente de producción a aprovechar.
- No se están aprovechando los recursos naturales de la zona de una forma adecuada para el autoconsumo, como por ejemplo la biomasa forestal de los montes, la geotermia o la energía eólica.
- Se comenta que CEDERNA realizó un estudio del potencial de la biomasa. Este estudio establece que hay problemas administrativos que hacen complejo un adecuado aprovechamiento, ya que la propiedad del suelo está muy fragmentada. Los ayuntamientos necesitarían más ayudas públicas para hacer una buena gestión de los montes y plantear un sistema eficaz de gestión de la biomasa.
- Se considera necesario tener mayor información y acceso a la misma, sobre los consumos y necesidades energéticas y la evolución de las mismas para poder establecer de forma adecuada el modelo energético.
- En relación a la infraestructura energética, se considera que existe un exceso de las mismas, lo que supone un deterioro de la calidad ambiental de la zona.
- Se considera innecesaria la línea de Alta tensión de Dicastillo a Itxaso.

1.- Desde tu punto de vista ¿Cuáles son las principales necesidades en materia energética en tu municipio/comarca?

(Hacer la reflexión para los 5 grandes ámbitos del Plan Energético: Generación; (2) Infraestructuras; (Ahorro y Eficiencia Energética; (4) Movilidad y Transporte; (5) I+D+i, Formación, Educación, Seguimiento y Evaluación)

- Se están demoliendo presas en el río Bidasoa, lo cual no va a permitir aprovechar esta infraestructura como recurso energético.
- La infraestructura de telecomunicaciones es muy precaria y puede poner en dificultad la aplicación de propuestas de mejora de la autoproducción como las microrredes que necesitan de buenos sistemas de comunicación, que las haga viables.
- En relación al Ahorro y Eficiencia Energética, se considera que es necesario mejorar la eficiencia en los sistemas de alumbrado público y las medidas que se plantean suponen la amortización de las instalaciones a largo plazo.
- Es necesario tener una valoración del grado de eficiencia de los edificios en general y en concreto en los edificios públicos.
- Las entidades locales y los particulares cuentan con poco apoyo económico para la aplicación de medidas de eficiencia energética.
- Se debería obligar tanto a los edificios públicos como a los privados a que apliquen medidas de ahorro y eficiencia energética.
- En relación a la movilidad y el transporte, se consideras muy necesario empezar a plantear sistemas que primen más el transporte colectivo frente al privado.
- La red de transporte público es ineficiente y especialmente deficitaria para localidades pequeñas y la oferta de transporte colectivo es poco diversa ya que está centrada solamente en el autobús.
- Hay una clara carencia de estudios de mejora de la movilidad en la zona, que estudien la viabilidad de otros sistemas.
- Por último, y en relación a las necesidades de la zona relacionadas con el I+D+i, la educación y formación, y el seguimiento y evaluación del Plan, se considera que en los centros escolares no se trabaja lo suficiente la concienciación con la reducción del consumo, el ahorro y la eficiencia energética.
- Se considera necesario contar con una sistemas de asesoramiento y consulta en el que sea referencia a la hora de valorar la viabilidad de determinados proyectos.

2.- ¿Qué proyectos o acciones deberían estar recogidos en el Plan Energético relativas a tu municipio o Comarca?

(Hacer la reflexión para los 5 grandes ámbitos del Plan Energético: Generación; (2) Infraestructuras; (Ahorro y Eficiencia Energética; (4) Movilidad y Transporte; (5) I+D+i, Formación, Educación, Seguimiento y Evaluación)

- En relación al modelo y generación energética se propone hacer una coordinación para la extracción de madera por parte de las entidades locales para un correcto aprovechamiento de la biomasa. Se propone que se saquen todos los lotes a la vez.
- Se plantea la necesidad de crear sistemas más autónomos como los District heating.
- Se propone la creación de microredes y proyectos de generación para el autoconsumo.
- Se hace la propuesta del aprovechamiento de los residuos ganaderos para la producción de biogás.
- Se propone la creación de cooperativas energéticas
- Se debería exigir a las construcciones nuevas la necesidad de contar con al menos un nivel de autoproducción
- Generación de calor para edificios públicos
- Potenciar el autoconsumo en edificios y que este sea obligatorio en los nuevos
- En relación a la infraestructura energética Es necesario crear microrredes que hagan sostenible la creación de sistemas de autoproducción a escala local.
- Sería necesario redirigir gran parte del presupuesto destinado a grandes infraestructuras a proyectos que fomenten el autoconsumo.
- En relación al ahorro y eficiencia energética, se propone elaborar auditorías energéticas a nivel público que evalúen tanto los edificios como los sistemas de alumbrado público.
- Se propone mejorar el alumbrado público de algunas instalaciones deportivas, en concreto frontones, que cuentan con sistemas de alumbrado muy ineficiente.
- En relación a la propuesta de actuaciones en materia de movilidad y transporte se propone la elaboración de sistemas de transporte compartido, especialmente en el ámbito laboral, donde los trabajadores de los polígonos industriales podrían plantear sistemas de compartir vehículo.
- Se plantean propuestas de sistemas de taxi o pequeños autobuses a demanda
- En relación al desarrollo de I+D+i, la educación y formación se pide la simplificación de los trámites administrativos de los proyectos energéticos.

2.- ¿Qué proyectos o acciones deberían estar recogidos en el Plan Energético relativas a tu municipio o Comarca?

(Hacer la reflexión para los 5 grandes ámbitos del Plan Energético: Generación; (2) Infraestructuras; (Ahorro y Eficiencia Energética; (4) Movilidad y Transporte; (5) I+D+i, Formación, Educación, Seguimiento y Evaluación)

- Se demanda una oficina o servicio a nivel de Navarra, que centralice la evaluación de proyectos que en materia energética se pudieran impulsar para ver si los mismos son viables o no.
- Se considera fundamental crear líneas de formación en materia energética en los centros escolares.

5.-RECAPITULACIÓN Y CIERRE

Finalizada la dinámica de trabajo el técnico de Participación de la sesión agradece la participación de las personas asistentes e insta a las mismas a continuar participando en los próximos talleres de deliberación y por medio de la página web de Gobierno Abierto de Gobierno de Navarra y del correo electrónico participacioenergia2030@navarra.es.

Tras solicitar a las personas asistentes la cumplimentación del cuestionario de evaluación del taller, se informa de la elaboración del borrador del informe para su revisión por si se quisiera realizar alguna matización sobre la misma.