

Búsqueda

**MINISTERIO DE MINAS Y
ENERGÍA**

Minenergía | Sala de Prensa | Histórico Noticias

| Gobierno escogió a la guajira como epicentro del inicio del diálogo social para construir la hoja de ruta de la Transición Energética Justa

Noticias



Gobierno escogió a la guajira como epicentro del inicio del diálogo social para construir la hoja de ruta de la Transición Energética Justa

10 de Diciembre de 2022. Minenergía , La Guajira.

Sector: General

- Este es el primero de varios diálogos en las regiones para recoger las propuestas y expectativas de diferentes sectores para la construcción de la Hoja de Ruta para la Transición Energética Justa en Colombia.
- Se elaborará un mapa normativo y regulatorio que permita descarbonizar la economía y darle paso a un modelo económico basado en la generación y el uso de energías limpias.

Riohacha (La Guajira). 10 de diciembre de 2022. El Gobierno Nacional, en cabeza de la Ministra de Minas y Energía, Irene Vélez Torres, inició este sábado en Riohacha, la etapa de diálogos sociales para diseñar la Transición Energética Justa, con la participación de comunidades territoriales y étnicas, autoridades locales y regionales, gremios, usuarios, académicos, organizaciones sociales, y otros actores sociales del departamento de La Guajira.

El objetivo del encuentro es presentar el estado actual del sistema energético colombiano, la regulación vigente y el contexto técnico, económico, social y político para la Transición Energética Justa, y recoger de las comunidades y otros participantes, las expectativas, las problemáticas y propuestas de lo que debe ser el proceso de transición, atendiendo a las características de cada territorio.

En particular, conforme a los datos del Ministerio, el departamento de La Guajira aporta el 36 % de la producción carbonífera nacional. Solo en este año (2022) el departamento según el mapa de inversión de regalías invirtió más de 600 mil millones de pesos en proyectos sociales. Sin embargo, también se reporta que más de 66 mil usuarios no cuentan con el servicio de energía eléctrica en el departamento. Esto representa el 30% de los usuarios según el último censo del DANE.

En ese sentido, la Ministra de Minas y Energía, Irene Vélez Torres, manifestó que “aunque La Guajira ha sido un territorio rico en recursos fósiles, también ha recibido los impactos derivados de la minería de carbón, y reconocerlo nos permite saber qué es lo que debemos corregir a futuro”.

“Por eso, sabemos que los proyectos de energía eólica y de parques solares deben asegurar que se hacen con máxima seguridad ambiental y con reconocimiento de las particularidades culturales del territorio y con un principio de responsabilidad social”, añadió la Ministra.

Irene Vélez dijo que, atendiendo al problema de la “pobreza energética” que viven muchas comunidades que habitan en zonas no interconectadas, el Ministerio quiere implementar el modelo de las comunidades energéticas que cuenten con “microrredes que permitan más estabilidad en el sistema eléctrico en esas zonas”. “Es la posibilidad de que las comunidades sean copropietarias o propietarias de los sistemas de generación de energía”, explicó.

Por su parte, la Senadora Martha Peralta Epieyú, quien fue la encargada de dar apertura al diálogo, manifestó la trascendencia que tiene la Transición Energética para La Guajira en términos de equidad.

“Tenemos que pensar que hay muchas realidades en torno al tema energético y una de ellas es que nuestro pueblo wayuu ha tenido conflictos internos para recibir las compensaciones y revisar los impactos de los proyectos traídos por las empresas. No es que las comunidades se opongan, sino que queremos que nuevamente el desarrollo y la riqueza vuelvan a pasar por nuestras narices y las comunidades sigan sumergidas en la miseria”, expresó.

La congresista también expresó la necesidad de lograr la reconversión laboral para los trabajadores de las empresas que explotan actualmente combustibles fósiles, para que puedan ser la fuerza laboral en una nueva economía.

En representación de las comunidades afro del municipio de Barrancas, la líder Yamelis Molina pidió que en la hoja de ruta de la transición “incluyan a las comunidades, que concierten con nosotros, con proyectos participativos y que la energía que producimos aquí también sea para nosotros”.

José Ceferino Illidge, miembro del Movimiento Cívico por la Defensa de Riohacha, dijo que las organizaciones sociales están revisando cómo los nuevos proyectos de generación de energía solar o eólica pueden afectar o beneficiar a las comunidades, “estamos revisando qué de los que nos perjudica debemos corregir y qué de lo que nos beneficia debemos incrementar”.

El diálogo realizado en Riohacha hace parte del proceso de planeación que inició hace un mes para la construcción de la Hoja de Ruta de la Transición Energética Justa, abordando temas como cualificación laboral de los trabajadores asociados al sector minero-energético, transición productiva, y mejoramiento de la calidad de vida en los territorios con enfoques étnico y de género.

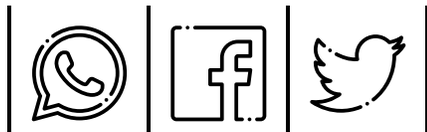
En la jornada se constituyeron nueve mesas de trabajo para abordar los siguientes ejes: 1. Balance de los proyectos de transición energética en el territorio e identificación de las principales necesidades de energía en las comunidades. 2. Potencialidades y apuestas de la Transición Energética Justa. 3. Principales barreras para la implementación de la Transición Energética Justa.

¿Qué es la Transición Energética Justa?

La Transición Energética Justa implica un tránsito hacia una economía productiva, que tenga como pilar las energías renovables.

La Transición Energética Justa se soporta en cuatro principios: la equidad; la gradualidad, la soberanía y la confiabilidad; la participación social vinculante; y el conocimiento.

Compartir:



Noticias de interés



Colombia avanza en su propósito de convertirse en exportador de hidrógeno verde



Clara Liliana Guatame Aponte, nueva presidenta de la Agencia Nacional de Hidrocarburos ANH



Minenergía lideró primer diálogo con gremios y empresas del sector minero para la construcción del nuevo Código de Minas



740 familias de estrato 1 en Sucre fueron conectadas al servicio de gas natural



Ministerio de Minas y Energía

Sede Principal: Calle 43 No. 57 - 31 CAN - Bogotá D.C., Colombia

Código Postal: 111321

Horario de Atención: Lunes a Viernes 7:00 AM - 4:00 PM



Twitter



Instagram



Facebook



YouTube



WhatsApp



Flickr

Contacto

Teléfono Conmutador: (60) +1 220 0300

Correo Institucional: menergia@minenergia.gov.co

Para registrar su PQRS: menergia@minenergia.gov.co

Línea Gratuita: 018000 910 180

Correo de notificaciones judiciales: notijudiciales@minenergia.gov.co

Línea Anticorrupción : lineaetica@minenergia.gov.co

Política de seguridad de la información