

BOLETÍN, MAYO 2023



## ENTREGAS

#IncentivoALaTransiciónEnergéticaJusta

### Villanueva, Casanare

El GEESE del Ministerio de Minas y Energía acompañó el evento entrega de proyecto para el municipio de Yopal, Casanare, el cuál consistió en la construcción puente vehicular y obras complementarias en la intersección calle 34 con canal caño seco en el municipio.

Este proyecto benefició a 154.177 Personas y contó con más de \$458 millones del Incentivo a la Producción.





# SOCIALIZACIONES

## #IncentivoALaTransiciónEnergéticaJusta

### San Miguel, Putumayo

El GEESE del MME acompañó la socialización del proyecto para la comunidad de San Miguel, Putumayo, que consiste en la ampliación y mejoramiento del centro de tradición Cofán del resguardo indígena Yarinal - San Marcelino, del municipio.

Este proyecto beneficiará a 429 indígenas Cofán y contará con más de \$105 millones de Incentivo a la Producción.



### La Jagüa de Ibirico, Cesar

El GEESE del MME acompañó la socialización del proyecto para la comunidad de La Jagüa de Ibirico, Cesar, que consiste en la Optimización y ampliación de las redes del sistema alcantarillado sanitario (Primera etapa) en la zona rural del municipio.

Este proyecto beneficiará a 192 usuarios y contará con más de \$3.970 millones de Incentivo a la Producción.





# VISITAS

## #IncentivoALaTransiciónEnergéticaJusta

### Landázuri, Santander

El MME Avanza con la Transición Energética Justa en el municipio de Landázuri, Santander, con la visita de seguimiento al proyecto de construcción de la infraestructura educativa en el corregimiento de Bajo Jordán del municipio.

¡Este proyecto beneficiará a 1,047 estudiantes y cuenta con una inversión de \$178 millones de Incentivo a la Producción!





# MESAS

#IncentivoALaTransiciónEnergéticaJusta

## Riohacha, La Guajira

MME Avanza con la Transición Energética Justa para Riohacha, La Guajira, acompañando la Mesa Técnica de seguimiento a la ejecución de cuatro proyectos de redes de media y baja tensión en el municipio.



## San Miguel, Putumayo

MME Avanza con la Transición Energética Justa para San Miguel, Putumayo, acompañando la Mesa Técnica para revisar la iniciativa de un proyecto de gasificación con el que buscan beneficiar a 300 usuarios con recursos de Incentivo a la Producción.



## Simití, Bolívar

MME Avanza con la Transición Energética Justa para Simití, Bolívar, acompañando la mesa técnica para realizar seguimiento a la estructuración de un proyecto de electrificación de redes de media y baja tensión en el municipio.



## Barbacoas, Nariño

MME Avanza con la Transición Energética Justa para Barbacoas, Nariño, acompañando la mesa técnica para revisar la iniciativa de un proyecto de alumbrado público, el cuál funcionará por medio de paneles solares.



## Santa Marta, Magdalena

MME Avanza con la Transición Energética Justa para Santa Marta, Magdalena, acompañando la Mesa Técnica para realizar seguimiento a la estructuración de un proyecto de energía solar fotovoltaica, para la comunidad indígena Arhuaco de la Sierra Nevada de Santa Marta.



## Santa Rosa del Sur, Bolívar

MME Avanza con la Transición Energética Justa para Santa Rosa del Sur, Bolívar, acompañando la mesa técnica para realizar seguimiento a la estructuración de un proyecto de infraestructura eléctrica en las comunidades de La Sabana, Soyas, Muelas, Santo Domingo y Danta del municipio.



## Departamento del Cesar

MME Avanza en la Transición Energética Justa para los municipios del "Corredor de Vida del Cesar" (Chiriguana, El Paso, La Jagua de Ibirico y Agustín Codazzi).

Sostuvimos un espacio con los alcaldes, para establecer los mecanismos de participación ciudadana en la selección de proyectos que se ejecutarán en los territorios y que se financiarán con los recursos distribuidos mediante Resolución 40332 de 2023.





# CAPACITACIONES

## Grupo de Regalías

### Comunidades Energéticas

MME avanza en la Transición Energética Justa, con la capacitación para el fortalecimiento en el acompañamiento técnico a las entidades territoriales a través del Grupo de Regalías, mediante la cual se busca obtener nuevas herramientas técnicas para la formulación de proyectos en Microrredes para las Comunidades Energéticas.

