

INFORME CONSOLIDADO DE AVANCES

Componente Social – Fondos OXI, FAZNI e IPSE

Durante la vigencia 2026, el equipo social de Comunidades Energéticas adelantó acciones de planeación, implementación, seguimiento, articulación interinstitucional y fortalecimiento metodológico orientadas a garantizar el adecuado desarrollo de la Escuela para la Transición Energética Justa (TEJ) como componente fundamental para la consolidación de Comunidades Energéticas en fase de operación.

1. Fondo Obras por Impuestos (OXI)

En el marco de los proyectos financiados mediante el mecanismo de Obras por Impuestos (OXI), se desarrolló un proceso progresivo de revisión documental, implementación de la Escuela TEJ y certificación de comunidades energéticas, en articulación permanente con Ecopetrol como aliado estratégico.

Durante el mes de marzo se adelantó la revisión documental de los proyectos **Farallones de Vida** (Valle del Cauca), **Win Manzana** (Manauare, La Guajira) y **Vida Silvestre** (Santander), verificando el cumplimiento de los lineamientos metodológicos para la implementación de la Escuela TEJ. Paralelamente, se planificó la jornada de implementación para la Institución Etnoeducativa Rural e Internado Lachoon Mayapo y se inició la coordinación para la implementación en nueve comunidades educativas del departamento del Putumayo.

En abril se desarrolló la implementación de la Escuela TEJ en la Institución Etnoeducativa Lachoon Mayapo, permitiendo fortalecer las capacidades comunitarias para la administración, operación y mantenimiento de su solución fotovoltaica y avanzar en su consolidación como Comunidad Energética en fase de operación.



Asimismo, se emitieron los certificados de implementación para las comunidades **Farallones de Vida, Institución Etnoeducativa Lachoon Mayapo, Win Manzana** y el proyecto **Vida Silvestre**, conformado por seis comunidades energéticas del departamento de Santander. Este proceso permitió fortalecer la articulación con Ecopetrol y evidenció la satisfacción del aliado frente al modelo de acompañamiento desarrollado.

Durante mayo se ejecutó la implementación de la Escuela TEJ en nueve instituciones educativas rurales del departamento del Putumayo, ubicadas en los municipios de Puerto Rico y Orito, avanzando significativamente en el cumplimiento de los compromisos adquiridos para la vigencia y fortaleciendo el proceso de consolidación de estas iniciativas como Comunidades Energéticas. Lo anterior ha permitido un pacto directo a 43 personas, de quienes se espera que ellos y ellas puedan ser multiplicadores de la información para lograr impacta a los cerca de 262 beneficiarios de las 9 comunidades impactadas.



Como resultado del trabajo desarrollado durante el periodo, el componente OXI permitió avanzar desde la planeación e implementación hacia la certificación de las comunidades energéticas priorizadas, consolidando un modelo de acompañamiento social orientado al fortalecimiento de capacidades comunitarias y a la sostenibilidad de las soluciones energéticas implementadas.

2. Fondo de Apoyo Financiero para la Energización de las Zonas No Interconectadas (FAZNI)

El acompañamiento a los contratos financiados mediante recursos FAZNI evolucionó desde una etapa inicial de revisión documental y fortalecimiento metodológico hacia procesos de seguimiento y transferencia de capacidades a operadores, contratistas e interventores.

Durante marzo se realizó la recopilación y análisis de la información correspondiente a los contratos FAZNI Nos. 1381 y 1382, ejecutados por GENSA en los departamentos de Córdoba y Atlántico. De manera paralela se establecieron mesas técnicas con operadores, contratistas e interventoría para definir la ruta de implementación de la Escuela TEJ y aclarar aspectos conceptuales relacionados con el componente social, especialmente frente a la necesidad de desarrollar procesos formativos dirigidos a la totalidad de las comunidades beneficiarias. Los contratos con GENSA contarán con aproximadamente 396 y un aproximado de 1.300 personas beneficiarias.

En abril continuó el seguimiento a dichos contratos, evidenciándose avances en los momentos 2 y 3 de la Escuela TEJ y fortaleciendo la articulación institucional entre el Ministerio y GENSA mediante reuniones periódicas de supervisión.

Durante mayo se desarrolló una transferencia metodológica dirigida a operadores, contratistas e interventores, con la participación aproximada de 41 funcionarios, espacio en el cual se socializaron los cinco momentos de la Escuela para la Transición Energética Justa, así como los lineamientos operativos para su implementación. Este ejercicio permitió unificar criterios técnicos y resolver inquietudes relacionadas con la ejecución del componente social.

En junio se consolidó el trabajo articulado con GENSA, logrando avanzar en la revisión y certificación de los momentos 3 y 4 de implementación de la Escuela TEJ. Asimismo, se realizó la transferencia metodológica al operador DISPAC, responsable del contrato FAZNI No. 1351 en el departamento del Chocó, fortaleciendo sus capacidades para la adecuada ejecución del componente social. De igual manera, se inició la articulación para desarrollar un proceso similar con la empresa CEELVA, operador con presencia en el departamento del Vaupés.

Durante el periodo de seguimiento se identificó una evolución positiva en el nivel de apropiación metodológica por parte de los operadores. Sin embargo, persistieron retos asociados a la planificación del componente social, la definición de rutas claras para documentos relacionados con Administración, Operación y Mantenimiento (AOM) y Control Social, así como la necesidad de fortalecer las estrategias territoriales de

convocatoria, comunicación y réplica comunitaria para garantizar una adecuada cobertura de los procesos formativos.

3. Articulación con el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas para las Zonas No Interconectadas (IPSE)

Durante la vigencia 2026 se continuo la articulación de los procesos con el IPSE orientados a consolidar las comunidades energéticas con mayor nivel de avance para su transición hacia la fase de operación.

Como resultado de las mesas de trabajo desarrolladas, el Instituto asumió el compromiso de remitir aproximadamente ochenta (80) comunidades con sus respectivos soportes de implementación para la revisión del equipo social de Comunidades Energéticas, permitiendo verificar el cumplimiento de la Escuela para la Transición Energética Justa y emitir los correspondientes certificados de implementación.

Actualmente, el principal reto identificado corresponde a la consolidación de la información documental requerida para la expedición de dichos certificados, debido a la dispersión y ausencia de algunos soportes esenciales. En consecuencia, el equipo social continúa acompañando técnicamente al IPSE con el propósito de culminar este proceso de certificación durante el mes de julio de 2026.

Principales resultados del periodo

- Consolidación de la implementación de la Escuela para la Transición Energética Justa en comunidades priorizadas de La Guajira, Putumayo, Valle del Cauca y Santander.
- Certificación de múltiples comunidades energéticas implementadas mediante el mecanismo Obras por Impuestos.
- Fortalecimiento de la articulación institucional con Ecopetrol, GENSA, DISPAC, CEELVA e IPSE.
- Diseño y ejecución de procesos de transferencia metodológica dirigidos a operadores, contratistas e interventores.
- Seguimiento permanente a la implementación del componente social de los contratos FAZNI.
- Inicio del proceso de certificación de aproximadamente 80 comunidades energéticas lideradas por el IPSE.

Principales retos identificados

- Fortalecer la planificación del componente social por parte de algunos operadores desde las etapas iniciales de ejecución contractual.
- Consolidar estrategias territoriales de convocatoria y réplica que permitan ampliar la cobertura de los procesos formativos.
- Mejorar la calidad y oportunidad de la documentación requerida para la certificación de la Escuela TEJ.
- Mantener la articulación interinstitucional para garantizar el cumplimiento de las metas de consolidación de Comunidades Energéticas en fase de operación durante la vigencia 2026.