



INFORMACIÓN Y PARTICIPACIÓN COMUNITARIA

El componente socioeconómico del proyecto busca que las acciones a desarrollar vayan más allá de la ejecución de la obra física, por tal razón durante el segundo semestre del año 2019 se realizaron las reuniones informativas de inicio de obras con las comunidades del área de influencia directa, así como con las autoridades municipales y regionales, a quienes se les presentaron las generalidades del proyecto, los programas del Plan de Manejo Ambiental y se informó sobre el inicio de las actividades constructivas.

En lo corrido del año 2020 se han realizado las reuniones de avance del proyecto con las nuevas autoridades locales y regionales.

CONTRATACIÓN MANO DE OBRA LOCAL

Además de la ocupación de bienes y servicios de la región, uno de los impactos positivos de la obra está precisamente en la contratación de la mano de obra local; para la empresa es importante poder contar con el talento humano de la región para el desarrollo de las actividades, lo cual permite beneficiar a la población con el aumento temporal de sus ingresos.

Mano de obra contratada	Personal Contratado	Porcentaje
Mano de obra no calificada contratada del área de influencia directa.	28	100%
Mano de obra calificada contratada del área de influencia directa.	21	26%
TOTAL:	49	



COMPROMETIDOS CON LA EDUCACIÓN

Como parte de la responsabilidad social voluntaria de la empresa y comprometidos con la educación de los niños y niñas de Villavicencio y Restrepo, por segundo año consecutivo DELSUR realizó la entrega de 870 kits escolares a los estudiantes de grados entre cero y quinto de las instituciones educativas de las veredas del área de influencia directa del proyecto.



Oficina de atención a la comunidad



Horario de atención: Lunes a viernes de 7:30am a 5:00pm
Sábados de 8:00am a 12:00m



Carrera 32A No. 5-50 Barrio La Vega (Villavicencio)



Celular: 3124148168



contactenos@delsur.com.co

Boletín N° 01

Gestión Ambiental y Social

Marzo 2020



Subestación Suria 230 kV y Línea de Transmisión Asociada

El desarrollo del proyecto Subestación Suria 230 kV y Línea de Transmisión Asociada que se construye entre los municipios de Villavicencio y Restrepo en el departamento del Meta, se fundamenta en establecer buenas relaciones con las comunidades del área de influencia directa, las autoridades locales y regionales y las las fuerzas vivas del territorio.

APROVECHAMIENTO FORESTAL

Con el acompañamiento permanente de un Ingeniero Forestal y una Bióloga, se verifica que en cada frente de trabajo el aprovechamiento sea ejecutado en las áreas autorizadas por la Licencia Ambiental y que previamente se haya realizado el inventario forestal; siendo esta actividad la que permite tener un seguimiento del número de individuos arbóreos a intervenir y el volumen total de madera a aprovechar. A la fecha se han talado veinticinco (25) individuos arbóreos con un volumen total de 6,16 m³.

Además, se realiza el rescate de bromelias y orquídeas, previo y durante el aprovechamiento forestal, rescatando los individuos según los siguientes criterios: estado fitosanitario, reproductivo y diversidad. Posterior a ello se traslada el material rescatado al centro de acopio temporal de epífitas vasculares (vivero). Se han rescatado diecinueve (19) individuos epífitas vasculares (vivero). Se han rescatado diecinueve (19) individuos epífitas vasculares en total, cinco (5) orquídeas y catorce (14) bromelias.



PROTECCIÓN A LA FAUNA

Previo a la intervención de los sitios de torre, servidumbre y vías de acceso, se lleva a cabo el ahuyentamiento, rescate y reubicación de la fauna silvestre presente, adicionalmente se realiza la instalación de señales preventivas alusivas a la presencia de fauna, con la finalidad de establecer normas de conservación para evitar el atropellamiento de animales en la vía durante la etapa de construcción y operación del proyecto.

Desde el inicio de la etapa constructiva del proyecto se han ahuyentado exitosamente veinte (20) individuos y se han rescatado y reubicado satisfactoriamente treinta y nueve (39) ejemplares de fauna silvestre encontrados al interior de las excavaciones o en inmediaciones de las áreas de intervención. Adicionalmente se han instalado un total de nueve (9) señales de presencia de fauna silvestre en las vías de acceso.



COMPONENTE FÍSICO

Durante el desarrollo de las actividades constructivas se han delimitado las áreas a intervenir por cada sitio de trabajo, realizando de acuerdo a la tipología del terreno, contención del material producto de excavación, implementación de medidas de control en relación con la generación de material particulado, clasificación y separación en la fuente de residuos sólidos con la instalación de puntos ecológicos, para su posterior entrega al gestor autorizado, e implementación de señalización de sensibilización ambiental en todos los frentes de trabajo.



En los sitios de trabajo se cuenta con la instalación de unidades sanitarias portátiles, que garantizan una extracción controlada de los residuos líquidos sanitarios, desde su generación hasta su efectiva disposición por un gestor autorizado.



Así va la obra!

Propendemos por actividades que sean amigables con el medio ambiente, y que vayan en beneficio de todos, por eso cumplidos los tramites ambientales y obtenida la Licencia Ambiental por parte de la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales –ANLA–, durante el mes de octubre de 2019 se dio inicio a las actividades de construcción del proyecto.

Transcurridos cinco (5) meses, el avance de las obras de construcción de la línea de transmisión es del 36%, incluyendo la obra civil de 32 sitios de torre de 77 que comprende el proyecto.

