



DOCUMENTOS CORTOS



Cerrejón

Una empresa comprometida con el uso responsable del agua en sus operaciones y con la comunidad



giz

Empresa  ComUnidad

Cerrejón

Una empresa comprometida con el uso responsable del agua en sus operaciones y con la comunidad¹



Resumen

Cerrejón es un complejo de minería y transporte integrado en La Guajira, Colombia. Comprende una mina a cielo abierto que produce y exporta más de 30 millones de toneladas de carbón térmico al año; un ferrocarril de 150 kilómetros y un puerto marítimo. Emplea a cerca de 6.000 personas de manera directa, de las cuales el 66 % es oriundo de la región.

A través de la Gestión Integral del Agua, Cerrejón implementa medidas de eficiencia y aumenta la oferta local del recurso con la construcción de soluciones de infraestructura comunitaria y su obtención y captación de manera responsable. Además, hace un monitoreo periódico de las fuentes hídricas.

Con ello se ha beneficiado a cerca de 24.000 personas de 200 comunidades vecinas a su operación.



Cerrejón

Cerrejón es un complejo de minería y transporte integrado en La Guajira, Colombia. Comprende una mina a cielo abierto que produce más de 30 millones de toneladas de carbón térmico al año; un ferrocarril de 150 kilómetros y un puerto marítimo que recibe barcos de hasta 180.000 toneladas de carga. Al cierre de 2017, generó 5.997 empleos directos y 6.122 a través de empresas contratistas, de los cuales 60 % es oriundo de la región.

En 2017, Cerrejón pagó COP \$ 1,6 billones entre impuestos y regalías.

La Guajira

El departamento de La Guajira, situado en el extremo nororiental de Colombia, tiene una superficie de 20.848 km² y 957.000 habitantes², cerca de la mitad de los cuales son indígenas y viven dispersos en la Alta Guajira, una zona semidesértica de altas temperaturas y muy pocas fuentes de agua. En La Guajira vive el 20% de los indígenas de

¹ Este documento es una versión editada del caso presentado en 2017 por Cerrejón a la convocatoria realizada por RedEAmérica para recoger casos de aprendizaje que ejemplificaran la relación entre sostenibilidad empresarial y entorno social, como parte del Programa Empresa + Comunidad. Complementada con una entrevista a Janneth Daza, Clara Romero, Jorge Ricaurte y Carlos Miguel Caicedo, funcionarios de la compañía y su fundación en La Guajira, así como con material adicional facilitado por los entrevistados.

² Cifra proyectada para 2015 por el Departamento Nacional de Estadística, DANE.



Colombia, mayormente de la comunidad wayúu, la cual habita en pequeños asentamientos llamados rancherías, muy aislados unos de otros, lo que dificulta la prestación de servicios.

Además, el departamento atraviesa desde hace varios años una crisis de institucionalidad y gobernabilidad, con mandatos temporales debido a supuestos vínculos con la corrupción de sus dirigentes. Según Fundesarrollo, una ONG de la Región Caribe, la mayoría de los municipios guajiros no cuentan con la capacidad fiscal para resolver las problemáticas básicas de su población, lo que sumado a la dispersión de las comunidades, el carácter nómada de muchas de ellas y la extensión y aridez del territorio, constituye un desafío para el Estado y los actores privados que buscan alternativas de desarrollo y cobertura de servicios.

En este contexto, Cerrejón ha venido redefiniendo su visión de la sostenibilidad y la forma de desarrollar estrategias alrededor de ella para aportar soluciones a los retos del departamento.

Modelo de negocios

Cerrejón tiene una visión y una gestión integral de la sostenibilidad en sus tres ejes (económico, social y ambiental), con una aproximación desde la corresponsabilidad con sus grupos de interés, buscando alcanzar soluciones a través del diálogo constructivo y el trabajo conjunto en sus zonas de influencia.

Para Cerrejón una operación sostenible significa generar valor en toda la cadena productiva, construir relaciones transparentes con sus grupos de interés, ser un buen empleador y cumplir la ley, aplicando los más altos estándares sociales y ambientales.

El proceso

Motivaciones

Como parte de su interés en buscar los más altos niveles de desempeño social, en 2015 Cerrejón inició un proceso de revisión de su estrategia para lograr mayor gestión, coordinación, impacto y claridad en sus metas y responsabilidades y, en consecuencia, un mayor entendimiento y control de los riesgos asociados al entorno de su operación.

De esta manera, desarrolló un proceso de autoevaluación mediante el cual entendió la necesidad de rediseñar su gestión social y optimizar los recursos, para lograr una intervención más estratégica en la región y fortalecer la gestión de impactos de acuerdo con los aspectos más importantes de su operación.

Fue así como Cerrejón concentró su intervención social en tres pilares estratégicos para contribuir al desarrollo de La Guajira: i) identificación e implementación de soluciones de acceso al agua, ii) fortalecimiento de capacidades locales y iii) desarrollo de proyectos estratégicos en sectores de amplio potencial como el turismo. Además, reiteró su compromiso de continuar aplicando la debida diligencia en el manejo de sus impactos, a través de acciones de prevención, mitigación y compensación.

La evolución del proceso

Se pueden identificar tres momentos en el camino emprendido en torno a la sostenibilidad en Cerrejón:

El primero se inicia desde el comienzo de la operación, hace 30 años, y llega hasta 2005. En este periodo se adoptaron altos estándares y las mejores prácticas en el negocio. Sin embargo, en el frente económico y sobre los aportes a la región no se iba más allá del compromiso con el pago oportuno y riguroso de las obligaciones (impuestos y



regalías). En el plano social se desarrolló una gran variedad de programas con enfoque amplio y primordialmente asistencialista, como fue la realidad de muchas organizaciones para ese entonces.

En el segundo momento, entre 2005 y 2012, se inició un proceso de alineación con estándares para fortalecer la gestión de impactos y la revisión independiente de los programas sociales realizada por el panel independiente de expertos (TPR).

En 2008 se creó el Sistema de Fundaciones de Cerrejón, conformado por cuatro entidades, con el objetivo de atender las necesidades más sentidas del departamento de La Guajira, en cuatro frentes claves: la gestión integral de las fuentes hídricas, el fortalecimiento institucional y comunitario, el bienestar y desarrollo de las comunidades indígenas y la promoción de sectores económicos como el turismo, que impacten positivamente en la economía local.

Finalmente, desde 2013 comenzó un tercer momento del proceso, donde se estableció la sostenibilidad como parte central de la estrategia del negocio. Se entendió que la operación no podría seguir siendo viable si La Guajira no lo es. Se incrementaron entonces los esfuerzos para convertir a la Compañía en el principal aliado de la región.

Después de un riguroso y profundo ejercicio de planeación estratégica en el cual participaron todas las áreas, se estableció una nueva visión en 2014, que responde a los retos de La Guajira y al compromiso de Cerrejón de profundizar la alianza con la región: ser el productor y exportador de carbón líder a nivel mundial y al mismo tiempo, y con la misma importancia, ser un aliado clave para el progreso y desarrollo sostenible de La Guajira.

Con este cambio de visión, Cerrejón se ha enfocado aún más en la generación de alianzas para desarrollar proyectos estratégicos en el territorio.

Bajo esta misma premisa y motivados en la integración de experiencia, aprendizajes y equipo humano para continuar contribuyendo en los objetivos de desarrollo de La Guajira, en octubre de 2017 el Sistema de Fundaciones se fusionó bajo una sola figura jurídica: la Fundación Cerrejón para el Progreso de La Guajira.

Gestión Integral del Agua: un foco de atención

El agua es un recurso esencial para la operación de Cerrejón. Más del 90% del total proviene de la despresurización de los mantos de carbón y de la escorrentía de aguas lluvias que cae dentro de los tajos (no apta para consumo humano, animal o riego de cultivos) y es denominada agua industrial. La restante es obtenida del río Ranchería y su acuífero aluvial, y destinada al consumo humano de los empleados, contratistas y comunidades, previo tratamiento, y es denominada agua de alta calidad.

Durante sus más de 30 años de operación, Cerrejón ha buscado promover el cuidado de esas fuentes hídricas y generar impactos positivos en materia de acceso al agua para las comunidades.

Su gestión integral del agua contempla tres ejes: el uso eficiente del agua en la operación, el enfoque de cuencas para la conservación de fuentes hídricas y la participación en soluciones de acceso al recurso.

Resultados

A través de la Gestión Integral del Agua, Cerrejón implementa medidas de eficiencia y aumenta la oferta local de agua con la construcción de soluciones de infraestructura comunitaria y su obtención y captación responsable, además de hacer monitoreo periódico de las fuentes hídricas.



Con lo anterior ha logrado beneficiar a más de 24.000 personas de más de 200 comunidades vecinas a su operación, mediante diferentes iniciativas como el Tren del Agua, la construcción y rehabilitación de soluciones de abastecimiento con energías limpias, la optimización y reducción del agua de alta calidad³ en las operaciones y el manejo integrado de las microcuencas de cinco arroyos en los municipios de Albania, Hatonuevo y Barrancas.

Adicionalmente, ha realizado alianzas con empresas privadas, el Gobierno Nacional y local, la sociedad civil y diversas comunidades, con el objetivo de generar iniciativas para el desarrollo y bienestar de la región. Estas iniciativas apuntan a contribuir al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas con la promoción de soluciones para el acceso al agua⁴.

Lecciones y aprendizajes

1. Proceso de implementación de la iniciativa, desafíos hacia dentro y hacia fuera de la Compañía

Un primer desafío para la implementación de la Gestión Integral del Agua, GIA, y sus iniciativas fue lograr articular a los diferentes actores y sus intereses para ponerla en marcha, además de identificar cuáles eran las acciones prioritarias y necesarias para iniciar el proceso de manera exitosa.

Primero se aunaron los esfuerzos de diferentes áreas de la Compañía que venían realizando acciones en torno al agua de manera aislada pero que, al integrarlas, podrían lograr un mayor impacto. Luego se recogieron bajo los tres ejes mencionados más arriba.

Asimismo, se comenzaron a realizar diversas acciones de comunicación, con el fin de mantener enterados y empoderados a los empleados y contratistas acerca de la GIA. También se realizaron acciones con grupos de interés externos para socializar avances, sensibilizar acerca del uso responsable del agua y generar alianzas cuando ha sido posible.

2. Oportunidades de mejorar condiciones económicas, ambientales y/o sociales para la comunidad y el territorio, derivadas de estas iniciativas y con impacto positivo para el negocio

Con la implementación de los tres ejes temáticos de la GIA, se han presentado oportunidades de mejorar las condiciones económicas, ambientales y sociales de las comunidades, así como se ha logrado un impacto positivo para el negocio. A través de las iniciativas de manejo integrado de cuencas se han promovido acciones encaminadas a la participación de las comunidades en los procesos de conservación de los recursos naturales y de producción agropecuaria sostenible, que apuntan a la preservación y restauración de las microcuencas con las que se está trabajando, generando así beneficios provenientes de los recursos hídricos.

Asimismo, con el desarrollo de iniciativas de corto, mediano y largo plazo, se ha logrado promover el acceso sostenible al agua de las comunidades vecinas a la operación, basando las soluciones en las características del territorio, sus usos y costumbres y sus necesidades, e impactando de manera positiva no solo en el mejoramiento de su calidad de vida, sino también en sus actividades económicas. Contando con agua las comunidades pueden desarrollar sus actividades agrícolas y pecuarias, lo que además incide en la disminución de la deserción escolar y en la seguridad alimentaria.

³ Agua de alta calidad es aquella que proviene de fuentes superficiales y de sus acuíferos aluviales asociados. Para Cerrejón, el agua de alta calidad proviene del río Ranchería, de sus arroyos tributarios o de sus acuíferos aluviales. Caicedo, funcionarios de la compañía y su fundación en La Guajira, así como con material adicional facilitado por los entrevistados.

⁴ Aunque la Gestión Integral del Agua se formuló en 2014, su desarrollo es un proceso de construcción sucesiva ya que debe ser capaz de ajustarse a las necesidades requeridas por los diferentes grupos de interés.



Adicionalmente, con el uso eficiente del recurso en la operación se ha logrado una disminución significativa en el consumo del agua tanto para la actividad industrial como para el consumo humano, optimizando los procesos que requieran del líquido para reducir el uso de agua y concientizar a los empleados y contratistas sobre el mismo. Esta acción beneficia también a la Compañía en el aspecto reputacional, evidenciando su compromiso responsable en torno al uso del recurso y la mejora de su relacionamiento con los diferentes grupos de interés.

3. Efecto sobre las condiciones de mayor competitividad y sostenibilidad que estas iniciativas generan para la Compañía, a corto y largo plazos

La Gestión Integral del Agua está alineada con la sostenibilidad de las operaciones. Este enfoque brinda herramientas válidas frente al relacionamiento efectivo con su entorno, construyendo confianza y credibilidad, lo que fortalece la licencia social para operar. De igual forma, la reducción y optimización del uso de agua, junto con los esfuerzos en protección de fuentes hídricas, contribuyen a demostrar el compromiso ambiental de la minería responsable.

Con estas iniciativas la Compañía busca aportar a la transformación positiva de comunidades y territorios, brindando herramientas necesarias para desarrollar actividades económicas de una manera más eficiente, con soluciones que utilizan energías renovables, le dan continuidad al recurso y no requieren mantenimientos periódicos, permitiendo constituir en su entorno sociedades más incluyentes y sostenibles, con una población más educada y con mejores prácticas ambientales.

Desde 2014 y a través de programas de abastecimiento y tratamiento de agua se ha logrado:

- Distribuir más de 89 millones de litros de agua en comunidades vecinas a la operación. Además, se han realizado más de 100 reparaciones a molinos de viento que representan 2,7 millones de litros de agua al día, y distribuido más de 1.640 tanques para el correcto almacenamiento del agua.
- Implementar 23 soluciones de abastecimiento y almacenamiento de agua (jagüeyes, pozos profundos y reconversiones tecnológicas) para el mejoramiento de las condiciones de acceso al agua, buscando que esta sea continua, suficiente y de calidad.

También desde 2014 a la fecha, a través de sus programas de Manejo Integrado de Cuencas, se ha logrado:

- Contribuir a la generación de ingresos de más de COL \$ 36 millones por la comercialización de plantas producidas en cuatro viveros comunitarios.
- Aportar a la diversificación de la producción agrícola y reducción de la dependencia del mercado externo. Se han producido cinco toneladas de alimentos valorados en más de COL \$ 16 millones.

Cabe subrayar que luego de implementar este tipo de soluciones, se han generado capacidades en la comunidad para gestionar otro tipo de acciones, jalonando recursos que evidencian un impacto positivo. Un ejemplo está en la comunidad de Orroko, municipio de Maicao, en donde a partir de la solución de abastecimiento entregada se obtuvieron otros resultados:

- Fortalecimiento de capacidades organizativas y de la autogestión del comité de agua, para contribuir a la sostenibilidad de la solución de abastecimiento de agua implementada.
- Participación de la comunidad en el convenio entre la Fundación Cerrejón y el Programa Mundial de Alimentos, PMA, dentro del cual se desarrolló un plan de sensibilización en alimentación saludable, nutrición y saneamiento, capacitación en manejo agrícola y pecuario, construcción de parcela agrícola comunitaria con sistema de conducción de agua y construcción de corral comunitario.



- Participación de 15 artesanas de la comunidad con vocación para tejer mochilas (artesanía tradicional de la zona), en el fortalecimiento de procesos de comercialización y mercadeo.
- Mitigación de riesgos durante desplazamientos para búsqueda de agua y disminución de conflictos alrededor del recurso hídrico.

4. Papel de las alianzas para la implementación de estas acciones

Las alianzas han sido un elemento clave y diferenciador de la GIA. Desde antes de concebirse como estrategia empresarial, los aliados ya venían haciendo parte de cada una de las iniciativas adelantadas por la Compañía y su Fundación en materia de agua.

Estas alianzas se pueden clasificar por el tipo de aporte que realizan (dinero, asistencia técnica, recursos en especie) y por el rol que desempeñan dentro del entorno de la Compañía (cliente, proveedor, ciudadanos, ONG, academia).

Cientes:

Se han involucrado desde las fases de diseño, aportando experiencia y conocimiento técnico para la implementación de tecnologías que puedan ser adaptadas al territorio, como es el caso de la empresa alemana EnBW, quien fue cliente de Cerrejón, y apoyó el diseño de sistemas de extracción de agua implementados en comunidades vecinas a la operación.

ONG:

Patrimonio Natural (Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas) ha sido un aliado importante para el programa Manejo Integrado de Cuencas, pues no solo aportó los recursos para la construcción e implementación de obras y contratación de personal, sino que generó espacios de discusión e intercambio de experiencias que permitieron enriquecer la visión de las comunidades sobre procesos que trascienden el ámbito local.

El Programa Mundial de Alimentos aportó víveres y dotaciones agrícolas para mejorar las condiciones de vida de las comunidades asentadas en las microcuencas Paladines y El Pasito.

También se establecieron alianzas con entidades como USAID, el Servicio Geológico Colombiano y la Embajada de Holanda, entre otras, para desarrollar soluciones de abastecimiento de agua de mediano y largo plazo en el territorio.

Academia:

A través de actividades de relacionamiento, la Compañía y la Fundación Cerrejón han participado en diferentes espacios con universidades locales, regionales y nacionales, con el propósito de compartir la GIA, su marco conceptual y sus actividades para recibir retroalimentación sobre la misma, como por ejemplo el Congreso Internacional de Energías Renovables, que se realiza anualmente en Riohacha, el Congreso Colombiano de Ecología en 2016 y el VIII Seminario Internacional de Reúso de Agua en 2017, entre otros.

Comunidad:

El rol de la comunidad va más allá de la participación en procesos de capacitación. Se cuantifican las horas que aportan sus miembros en la construcción e implementación de sistemas productivos, los cuales son acordados antes de iniciar cada proyecto.



5. Articulación entre áreas sociales y de negocio para la implementación de estas iniciativas

Desde la formulación del programa, la GIA buscó articular las diferentes áreas de la Compañía, tanto operativas como sociales, para definir un plan alineado con la estrategia de Cerrejón. Para ello se realizó un análisis DOFA donde cada área estuvo representada y en conjunto se determinó cuáles eran las fortalezas, debilidades, amenazas y oportunidades en torno a la gestión del agua en la operación.

Con posterioridad a la formulación y como parte de la gestión, se crearon comités de agua para generación de espacios comunes que contribuyeran a la integralidad de las acciones de agua, tanto internas como externas, donde se involucraron las diferentes áreas.

6. Transformaciones culturales dentro y fuera de la Compañía

En el ámbito interno se iniciaron acciones para la integración de esfuerzos de los diferentes grupos y se institucionalizó un comité estratégico y otro operativo con periodicidad mensual, en donde se validan los avances, riesgos y asuntos de interés de las iniciativas que componen la GIA. Además se creó un reporte sistemático que ofrece información a diferentes grupos internos y externos sobre cómo avanza la estrategia.

Lo anterior ha permitido crear conciencia en la operación y en el ámbito personal de cada empleado sobre el uso adecuado y responsable del agua. Externamente, se inició la sistematización de buenas prácticas en conservación y protección de microcuencas para promover la gestión del conocimiento. También se apuntó a generar cambios en la forma como las comunidades participantes perciben la importancia y cuidado de las fuentes y los recursos hídricos.

La iniciativa está generando transformaciones en los ámbitos interno y externo de la Compañía. Se ha desplegado un plan de comunicaciones desde los niveles superiores hacia la base para dar a conocer a toda la organización la Gestión Integral del Agua, junto con información básica alrededor del recurso.

Además, producto de la GIA, diferentes actores internos solicitaron espacios de trabajo en equipo para la identificación e impulso de iniciativas. Estos espacios fueron capitalizados creando un plan de mediano plazo para la ejecución de actividades ya adoptado por la organización, con lo cual se está generando la transformación requerida para el éxito de la Gestión Integral del Agua.

Valor y retorno

Captación de agua de alta calidad

Con el uso eficiente del agua en la operación se ha reducido la captación y uso del agua de alta calidad de manera sostenible en los últimos años. En los últimos diez años Cerrejón ha logrado reducir el consumo de agua de alta calidad en más de 60 %. El propósito es reemplazar el uso de agua de alta calidad por el de baja calidad⁵ donde sea factible, entendiendo las condiciones y necesidades del entorno.

El caudal autorizado para captar agua de la cuenca del río Ranchería (en la cual se ubica la operación de Cerrejón), concesión otorgada a la minería de carbón, corresponde a tan solo a 1,8 % del total permitido. En 2017, solo se captó un 14 % del volumen total autorizado por Corpogujaira y se aumentó a más de 90 % el uso de agua de baja

⁵ Agua de Baja Calidad se denomina al agua extraída de los mantos de carbón o al agua lluvia que se almacena en los sumideros (fondos) de los tajos, la cual posee un contenido elevado de elementos que la hacen no potable y no apta para actividades de agricultura o ganadería.



calidad o agua industrial en la operación, principalmente para el control de polvo, tanto en el proceso de minería como en el riego de vías, según lo contemplado en el Plan de Manejo Ambiental Integrado.

Enfoque de cuencas

Se conservaron las cuencas de los arroyos Pupurema, El Pasito, Bruno, Majagüita y Paladines, generando beneficios sociales y económicos para las comunidades y promoviendo su sostenibilidad. En 2017 se trabajaba en las microcuencas de Bruno y Pupurema con los siguientes resultados:

- Participación de 1.230 personas pertenecientes a 240 familias de siete comunidades del municipio de Albania, y apoyo de diversas entidades.
- Conformación y puesta en marcha de siete organizaciones comunitarias protectoras de áreas de importancia ecológica y promotoras de articulación entre los actores de la microcuenca.
- Aumento en la capacidad de almacenamiento de agua para usos domésticos y agropecuarios de las comunidades participantes, con la instalación de 95 sistemas de almacenamiento de agua (534.350 litros).
- Certificación de 21 miembros de las comunidades en producción en viveros, gracias a un proceso de capacitación teórico-práctico apoyado por el SENA.
- Firma de 36 preacuerdos voluntarios de conservación con las comunidades, para la protección de 7,5 hectáreas de rondas hídricas y áreas boscosas, y siembra de 1.300 plantas de especies forestales nativas en la ronda hídrica.
- Protección de más 2.000 hectáreas de rondas hídricas y áreas boscosas, bajo preacuerdos de conservación con las familias que viven en la cuenca.

Soluciones para el acceso al agua de las comunidades vecinas

Desde 2014, cuando se decretó la emergencia por sequía en La Guajira, Cerrejón ha distribuido más de 89 millones de litros de agua en comunidades vecinas de su operación. Ha realizado 107 reparaciones a molinos de viento que representan 2,7 millones de litros de agua al día, y distribuido más de 1.640 tanques para el correcto almacenamiento del agua.

Una de las iniciativas que se plantearon para apoyar la crisis del departamento consistió en utilizar recursos disponibles de la Compañía y ponerlos al servicio de la región. Se puso en funcionamiento el Tren del Agua, para el cual se usó un vagón cisterna del tren minero acondicionado para transportar agua potable. Con una capacidad de almacenamiento de 89.000 litros, se hizo entrega de agua potable a comunidades que difícilmente podrían acceder a esta. El vagón, al llegar a los puntos de distribución, descarga el agua en carrotanques que llevan este recurso a puntos estratégicos identificados con la comunidad, para disminuir los tiempos de desplazamiento y entrega.

Adicionalmente, en paralelo a esta solución, se ha venido trabajando en otras actividades para promover el acceso al agua de las comunidades más necesitadas:

- Implementación de 23 soluciones de abastecimiento y almacenamiento de agua (jagüeyes, pozos profundos y reconversiones tecnológicas) para el mejoramiento de las condiciones de acceso al agua, continua, suficiente y de calidad.
- Diseño de un prototipo de desalinización de agua bajo los usos y costumbres wayúu, para el tratamiento de 100 litros de agua por día.
- Fortalecimiento de 14 comités de agua en torno a la administración del recurso hídrico.



Así reaccionaron algunos beneficiarios y aliados sobre el trabajo de Gestión Integral del Agua:

“Nos encontramos muy contentos con el proyecto instalado por la Fundación Cerrejón. Antes teníamos un molino, que casi nunca producía agua por lo que nos tocaba ir hasta otra comunidad a buscarla. Caminábamos casi dos kilómetros, o nos transportábamos en motos para poder obtener el líquido. Ahora, con este panel tenemos agua todo el tiempo.”

Luzmila Epiayú, miembro de la comunidad de Mowasira.

“Antes no teníamos la oportunidad de tener huertas comunitarias o familiares, con este proyecto hoy podemos alimentarnos mejor. En verdad estamos muy satisfechos, es una tecnología nueva que ha contribuido al mejoramiento de nuestra calidad de vida.”

Juan José Velásquez, Autoridad Tradicional de la comunidad de Mowasira.

“Podimos apreciar la participación de la Fundación Cerrejón, donde evidenciamos su fuerte compromiso con la sociedad guajira y todos aquellos proyectos tecnológicos que desarrollan, que buscan fortalecer a aquellas comunidades con necesidades básicas insatisfechas que por medio de su labor han podido mejorar su calidad de vida.”

Jaider Parada, funcionario del SENA, regional La Guajira.

Oportunidades de mayor competitividad y sostenibilidad generadas por la iniciativa

Con el establecimiento de la Gestión Integral del Agua, se logró optimizar la planeación y ejecución de las necesidades de agua acorde con el plan minero y el desempeño social de la compañía, logrando la participación e integración de diferentes grupos de interés, de manera coordinada.

La Gestión Integral del Agua de Cerrejón, a su vez, contribuye con el fortalecimiento de la licencia social para operar, a través del involucramiento de las comunidades en el desarrollo de iniciativas para el acceso y conservación del recurso hídrico, lo cual les permite mejorar su calidad de vida.

Lo anterior ha logrado también un retorno en términos de generación de confianza y relacionamiento comunitario basado en la cultura del diálogo y el respeto entre las partes.

Mayor información en:

<https://www.cerrejon.com/index.php/desarrollo-sostenible/medio-ambiente/gestion-integral-del-agua/>

Contacto

Lina María Echeverri

Vicepresidenta de Asuntos Públicos y Comunicaciones

Lina.echeverri@cerrejon.com