Especial / Caribe, motor de reactivación

Medioambiente y su cuidado: el reto de los empresarios

El cuidado de la calidad del aire, agua, suelo y siembras, junto con la protección de especies en peligro de extinción, son algunos de los proyectos que hoy lideran algunas compañías de la región.

as empresas que tienen presencia en la c-osta Atlántica al igual que las demás que funcionan en Colombia, han tomado conciencia sobre el compromiso que tienen con el planeta para preservar los recursos del medioambiente y la protección de este.

En la Región Caribe, Cerrejón viene construyendo un legado ambiental para La Guajira a través de la protección y restauración de ecosistemas de gran importancia ecológica para el lugar.

Esta gestión se ha construido desde inicios de sus operaciones por medio de tres grandes proyectos, los cuales tienen una inversión de aproximadamente 191.000 millones de pesos hasta el 2033.

PROTECCIÓN ANIMAL

En primera instancia está el Corredor Biológico Wüin Manna, el cual tiene más de 25.000 hectáreas, entre la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta, con el cual ha conservado un hogar de paso para el tránsito de especies amenazadas como el jaguar, que no se avistaba desde hace más de 50 años en La Guajira gracias a la protección del Bosque Seco Tropical.

La empresa con este esfuerzo contribuye también, a la protección de especies en peligro de extinción como el guayacán de bola, ébano, perehuetano, el ollita de mono, el carreto y el garcero y otras de fauna como la guacamaya verde, el cardenal guajiro, la nutria y el venado cola blanca. Según un estudio realizado por la Universidad Javeriana, las áreas concesionadas a Cerrejón que incluyen las zonas rehabilitadas luego del proceso minero, han venido aumentando durante los últimos 38 años, encontrándose hoy en mejores condiciones a las existentes en 1986 cuando inició la operación minera.

Todo esto es posible por la puesta en marcha de acciones como el desarrollo del denominado corredor biológico Wüin Manna; una extensa zona boscosa entre la Serranía del Perijá y la Sierra Nevada de Santa Marta que hoy es una realidad", dice Luis Madriñán, gerente de Gestión Am-

biental de Cerrejón.

Igualmente, la compañía ha contribuido a la declaratoria de más de 60.000 hectáreas de áreas protegidas en alianza con Conservación Internacional, la Fundación Herencia Ambiental Caribe y Corpoguajira, que incluyen la Reserva Forestal

EN LA REGIÓN CARIBE, **CERREJÓN VIENE CONSTRUYENDO UN LEGADO AMBIENTAL PARA LA GUAJIRA** A TRAVÉS DE LA PROTECCIÓN Y RESTAURACIÓN **DE LOS ECOSISTEMAS DE** LA ZONA.

Protectora de Montes de Oca y el Distrito de Maneio Integral (DMI) cuenca baja del río Ranchería y delta del río Ranchería, con lo que busca asegurar la preservación de estos ecosistemas.

También con el Instituto Humboldt establecieron el primer laboratorio para la investigación de

este ecosistema en el Caribe colombiano, el cual cuenta con una extensión de 10 hectáreas en donde se han registrado más de 17.000 plantas típicas del Bosque Seco Tropical, algunas de las cuales están amenazadas.

TECNOLOGÍAS LIMPIAS

Monómeros otra de las compañías localizadas en la costa Atlántica tiene dentro de su concepción el tema ambiental, como parte de su filosofía como productora de insumos para el agro y la industria. Entre las estrategias que

tiene está la implementación de tecnologías limpias para el desarrollo de sus operaciones, así como la promoción de iniciativas socioambientales en niños y adultos de forma lúdica y pedagógica.

Además, prioriza cumplimiento de sus sistemas de gestión ambiental y resalta el valor y la importancia de la preservación ambiental entre sus colaboradores.

Igualmente impulsa el pensamiento y las accio-nes responsables para que entre todos generemos un cambio.

Es así que durante el Día de la Tierra hizo un llamado para preservar el medio ambiente y crear un desarrollo sostenible para el campo y las ciudades, con estrategias como la reutilización de las bolsas de té como abono para las plantas o emplear el aceite de cocina usado, en la realización de manualidades como antorchas de jardín o jabones.

GESTIÓN PARTICIPATIVA

Por su parte, Cerro Matoso S.A., empresa dedicada a la producción de níquel contenido en ferroníquel, insumo requerido para darle la característica de inoxidable al acero, tiene su centro de operación en los municipios de Montelíbano, Puerto Libertador, San José de Uré y Planeta Rica, sur de Córdoba.

Durante sus casi cuatro décadas de operación ha realizado importantes inversiones para desarrollar y operar la mina y su planta de procesamiento, así como una gestión ambiental participativa, en conjunto con las comunidades vecinas a sus operaciones.

Entre esas acciones se destacan monitoreos ambientales de calidad de aire, agua, suelo, fauna, siembras por compensación y áreas rehabilitadas que cuentan con la participación dinámica de las comunidades, que además son capacitadas para ejercer labores como técnicos, promotores y vee-dores ambientales.

ALIANZAS **ACADÉMICAS**

Con la Universidad de Córdoba, la empresa está próxima a finalizar un diplomado de monitoreo ambiental para 63 personas de comunidades vecinas, llegando así a más de 120 veedores formados en los últimos años. Estos son responsables, de revisar y compartir con sus comunidades los resultados de las 12 estaciones de calidad del aire con las que cuenta la compañía.

Además, Cerro Matoso ha destinado más de 2.000 hectáreas a la protección, conservación y rehabilita-ción de hábitats. En 2020 sembró 62.000 árboles, 32 por ciento más que en 2019. Comunidades aledañas a la operación participan desde la creación de viveros de especies nativas, hasta la plantación de los árboles y el mantenimiento de estas áreas.

Al interior de la operación, se recircula el 94 por ciento del agua utilizada en el proceso industrial y se monitorea la calidad del agua antes de verterla a los cuerpos de agua, con el fin

PROGRAMAS TRIPLE A

Alrededor de 35.000 personas entre niños, jóvenes y adultos han participado de los pro-gramas de Triple A que apuntan a la conservación del ecosistema.

Por ende Triple A implementa estrategias y programas enfocados en la promoción de la cultura del uso eficiente del recurso hídrico y el buen manejo de los residuos sólidós, en el que las nuevas generaciones son participantes

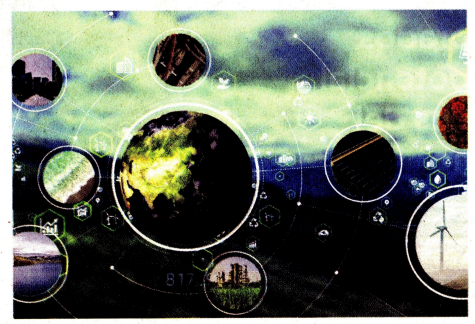
Uno de esos progra-mas es El Agua es Mi Llave, donde que pro-mueve buenos hábitos alrededor del cuidado de este recurso vital, a través de la lúdica v actividades para niños

Mi Colegio Limpio es otronprograma con el que se busca transmitir la importancia del buen manejo de los residuos sólidos, su reducción y

aprovechamiento. En este progra-ma más de 10.000 estudiantes de 45 instituciones educativas de Barranquilla y el Atlántico en compañía de sus profesores fueron alcanzados implementado Proyectos Ambientales Escolares (Praes) y realizando jornadas de limpieza. Otro más es Guar-

dianes del Medio Ambiente donde los estudiantes de noveno grado de siete instituciones educativas de Barranquilla, ubicadas en las zonas de influencia de la empresa, a través de grupos virtuales cumplen retos ambientales y comparten sus conocimientos con familiares y vecinos, sumando 80 horas de formación en temas del cuidado del medio ambiente avaladas por la Secretaría de Educación.

de garantizar su calidad. Ricardo Gaviria, presi-dente de Cerro Matoso, señala además: "Nos convertimos en la primera empresa minera en el país en transportar a trabajadores con una flota de buses ciento por ciento eléctrica, seleccionada por el Minis-terio de Ambiente como una de las medidas de mitigación del cambio climático en el país".



La implementación de tecnologías limpias, promoción de programas socioambientales, cumplimiento de sus sistemas de gestión ambiental, preservación ambiental e incluso cultura de la preservación ambiental entre sus colaboradores, son algunas de las más destacables iniciativas empresariales. / Foto: iStock.