

Aspectos ambientales y laborales:

Se trata de un proyecto de categoría III según el procedimiento de revisión medioambiental y laboral de la CII porque puede tener como resultado ciertos efectos que pueden evitarse o mitigarse siguiendo normas de desempeño, directrices y criterios de diseño generalmente reconocidos. Los principales aspectos ambientales y laborales relacionados con el proyecto incluyen la gestión ambiental en la Empresa, salud y seguridad en el trabajo, prácticas laborales y prevención y reducción de la contaminación.

Gestión ambiental en la Empresa: Access cuenta con un gerente dedicado a asuntos ambientales y de salud y seguridad. La Empresa ha empezado a trabajar en nueve torres de comunicaciones nuevas o actualizadas. No hay hábitats esenciales ni áreas protegidas en la zona del proyecto. Las torres que se van a construir estarán en emplazamientos donde ya hay torres de otras empresas (operadores de telefonía celular); por tanto, en este momento no se exigen licencias. La construcción de las torres sigue las pautas aplicables en Estados Unidos. El diseño de la red se corresponde con las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones estadounidense (FCC) y la Unión Internacional de Comunicaciones (UIT), el organismo de las Naciones Unidas para las cuestiones relativas a tecnologías de la información y comunicación.

Aunque el Proyecto tendrá un impacto limitado en la vegetación, la Empresa pondrá en marcha un programa para restaurar la vegetación natural de la zona. El acceso a las obras se hará mediante carreteras de acceso que ya existen, dado que ya hay torres en uso en esos lugares. En los casos en que sea necesario modificar o mejorar una vía de acceso, esto se hará de manera que la inclinación de la carretera se acomode al terreno, con el borde exterior elevado de forma que se pueda controlar el agua de escorrentía hasta que ésta pierda velocidad y se encamine a los puntos de drenaje naturales ya existentes. Se prevé que el impacto ecológico sea mínimo y que los posibles impactos negativos se puedan identificar y manejar adecuadamente con medidas incorporadas en el diseño del proyecto.

Access preparará un Plan de Acción Ambiental y Social que incluirá un resumen de todos los procedimientos y medidas necesarias para asegurar el cumplimiento de la normativa local en materia ambiental y social y los lineamientos de la CII.

Salud y seguridad en el trabajo: Existen procedimientos ya implantados que cubren riesgos comunes durante la construcción y operación de cualquier instalación. Los trabajadores reciben capacitación específica para evaluar el riesgo para la seguridad en el desempeño de sus funciones. Los empleados y contratistas siguen las prácticas de seguridad habituales en el sector de construcción durante las obras y se atienen a las pautas de la FCC y la UTI en la operación y mantenimiento de las instalaciones. El diseño y la instalación de torres y otras estructuras se realizan de conformidad con buenas prácticas internacionales para el sector y toman en consideración la posible frecuencia y magnitud de peligros naturales tales como terremotos y huracanes. De hecho, las torres están diseñadas de manera que resistan la carga de viento más alta prevista en la región de conformidad con las pautas ANSI/TIA-222 Rev. G utilizadas en los Estados Unidos. Las torres que no cumplen las normas se están reparando o reemplazando.

La Empresa cuenta con un programa de seguridad y se están introduciendo medidas para proteger a los empleados del riesgo ocupacional derivado de la exposición a campos electromagnéticos al trabajar cerca de líneas de alta tensión, antenas de transmisión que emiten ondas de radio y microondas. Por ejemplo, las antenas de alta potencia y otras posibles fuentes de radiación perjudicial se están instalando de tal manera que los trabajadores no tengan que entrar en la trayectoria de la transmisión cuando suben a las torres. Cuando es necesario realizar tareas de mantenimiento, los equipos se desconectan antes de comenzar. Access se asegura de que todos sus

empleados reciben capacitación en salud y seguridad, así como todos los equipos de protección personal necesarios. Los contratistas están sometidos a supervisión periódica para asegurar el cumplimiento de las pautas aplicables en materia de salud y seguridad. En respuesta a los casos de cólera que se han declarado en Haití, todos los empleados de la Empresa reciben agua limpia embotellada. También se les facilita cloro y peróxido de hidrógeno, que se usan habitualmente como desinfectantes. La Empresa dispone de una gran cantidad de materiales de primeros auxilios y antibióticos para el caso de que algún empleado presente síntomas.

Prácticas laborales y aspectos sociales: Access se atiene al código laboral publicado por el Ministerio de Trabajo de Haití. La Empresa tiene suscritos acuerdos laborales individuales con sus empleados. En ellos se especifican las responsabilidades y la compensación.

Prevención y reducción de la contaminación: Algunas actividades de operación y mantenimiento pueden dar lugar a la generación de residuos tales como residuos electrónicos (baterías de níquel-cadmio y placas de circuitos impresos de computadoras y otros equipos electrónicos), grasas y filtros usados procedentes de los generadores de reserva y los vehículos de servicio. Access ha introducido medidas para evitar la contaminación con estos materiales. Por ejemplo, la Empresa recicla las baterías y placas de circuitos y recurre a contratistas autorizados que reciclan grasas, baterías y filtros.

Seguimiento e informes anuales: Access presentará informes ambientales anuales en los que se resumirán los datos de seguimiento relacionados con su gestión ambiental, salud y seguridad en el trabajo, prácticas laborales y prevención y reducción de la contaminación. A lo largo del proyecto, la CII controlará el cumplimiento de sus lineamientos de revisión ambiental y laboral evaluando los informes de control que la empresa presentará anualmente y llevando a cabo visitas periódicas a las instalaciones como parte del proceso de supervisión del proyecto.