

The background of the image is a collage of industrial machinery. On the left, there are large black pipes and red circular components. In the center, a large white semi-transparent circle frames the text. On the right, there are yellow and black mechanical parts. The overall scene is a complex industrial environment.

INFORME DE RESPONSABILIDAD CORPORATIVA 2023

The logo consists of a blue stylized wave or flower-like symbol above the company name.

hidro**abánico**



1

**DESAROLLO
SOSTENIBLE**

MENSAJE DEL PRESIDENTE EJECUTIVO

Pablo Terán



El sector energético en Ecuador enfrenta grandes desafíos económicos, tecnológicos, ambientales y sociales. La forma en la que producimos energía y sus diversas modalidades, así como los volúmenes necesarios para el desarrollo económico y productivo, tienen una profunda incidencia.

Debemos abordar el tema de la infraestructura necesaria para disponer de energía, considerando a todos los actores involucrados en la cadena de valor. La producción de energía en nuestro país genera diversas oportunidades y retos que involucran al Estado ecuatoriano y al sector público y privado.

Es esencial hablar de acceso a la energía, cobertura, calidad, confiabilidad y asequibilidad en el suministro, así como de eficiencia energética, energía limpia y renovable, así como del cambio climático. Estos elementos son cruciales para una empresa privada dedicada a la construcción de proyectos de generación de energía hidroeléctrica.

Con estos temas en mente y con los objetivos de sostenibilidad económica, social y ambiental, así como la necesidad de inversión en proyectos de energía limpia, en 2023 decidimos ampliar nuestro Proyecto Hidroeléctrico Abanico para lograr una producción de 52.96 MW para el Sistema Nacional Interconectado. Esta ampliación requirió una inversión privada de 19.000.000 de dólares, que no solo generó más energía limpia y de calidad, sino también empleos directos e indirectos e impactos tangibles en la economía local y nacional.

Durante este período, hemos cumplido con la normativa vigente y los marcos regulatorios a pesar de las dificultades del sector, reconociendo la urgencia de fortalecer el sector eléctrico y energético del país. No existen soluciones rápidas ni a corto plazo; el crecimiento empresarial se basa en acciones permanentes y estratégicas con una visión sostenible a largo plazo, lo que se reflejará en las siguientes páginas como resultado de nuestro trabajo.

Agradecemos profundamente el trabajo continuo de todas las personas y organizaciones vinculadas a nuestro proyecto. Con la convicción de que este sector es el motor del crecimiento y desarrollo, hemos superado obstáculos con una visión compartida de un futuro energético más sostenible. Esperamos seguir colaborando con todos ustedes y contribuir juntos a un mundo más equitativo para las futuras generaciones.



En nombre de todos quiénes hacemos Hidroabánico, es un gusto para mí presentar nuestro quinto Informe de Responsabilidad Corporativa correspondiente al año 2023, que sin duda representa nuestro compromiso permanente con el ejercicio de los valores y principios corporativos que rigen a nuestra compañía en el marco del desarrollo sostenible.

En un momento en el que los desafíos ambientales y sociales se vuelven cada vez más urgentes, es de vital importancia que el sector energético asuma un papel de liderazgo en la visión y prácticas sostenibles en lo económico, ambiental y humano. Estamos convencidos que la transición hacia un futuro energético más limpio y equitativo no es solo una responsabilidad, sino también una oportunidad para impulsar el progreso y la innovación en nuestra industria.

La energía es el hilo conductor que une el crecimiento económico con una mayor igualdad social y un medio ambiente que permita al mundo y a nuestro país prosperar, es por ello que al ser nuestra empresa parte del Pacto Global de Naciones Unidas y aportar al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, desde nuestras acciones estamos contribuyendo a la meta de asegurar el acceso universal a los servicios de energía modernos, incidir en la tasa mundial de mejoras en materia de eficiencia energética, así como también en el incremento de la proporción de la energía renovable en la matriz energética para de esta forma impactar positivamente en el desarrollo.

La producción y utilización de energía de forma más eficiente, así como la adopción de fuentes de energía limpia son factores fundamentales para combatir el cambio climático y reducir la huella ambiental; es por ello que este documento expresa de manera transparente los impactos más significativos de nuestra operación, así como los estándares aplicados, reafirmando el compromiso continuo que mantenemos con la creación y la innovación de un proyecto energético más inclusivo y respetuoso con el ambiente.

Gracias a nuestra contribución, hemos logrado avances significativos en la reducción de emisiones de carbono, la conservación, el crecimiento del empleo digno, el impulso de la adopción de tecnologías limpias y el desarrollo comunitario. Estos logros son un testimonio de la capacidad transformadora que podemos lograr cuando trabajamos juntos hacia un objetivo común pensando en las presentes y futuras generaciones.

Esperamos que el contenido de estas páginas sea inspirador para otras personas y organizaciones que en el Ecuador se han comprometido con un modelo de negocio más moderno, innovador y sostenible.

MENSAJE DEL GERENTE GENERAL Hernán Flores Endara



PARÁMETROS DE REPORTE

COMUNICACIÓN DE PROGRESO (COP)

La presente Comunicación de Progreso de Hidroabánico S.A. contiene información relevante sobre la gestión de la compañía en relación con los Diez Principios del Pacto Global de Naciones Unidas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el período 2023. El presente documento integra información económica, social y ambiental, así como indicadores propios de la gestión de Hidroabánico.



HIDROABANICO EN EL ECUADOR

Guiados por los principios del desarrollo sostenible, Hidroabánico S.A., es una compañía ecuatoriana que nace en el año 2003, con el objetivo de construir proyectos de generación y autogeneración de energía hidroeléctrica que fueran amigables con la naturaleza y el medio ambiente.

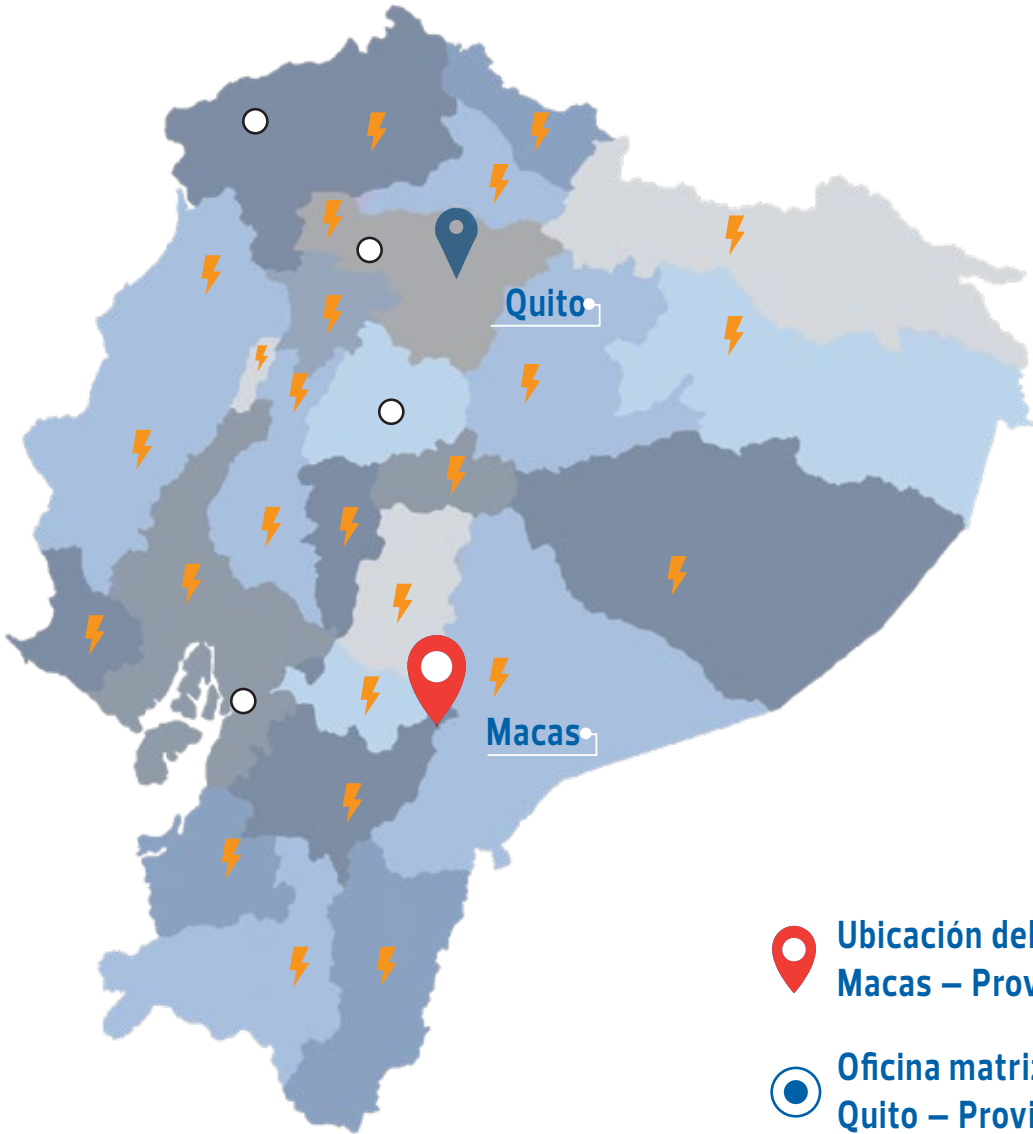
Dedicada a la generación y autogeneración hidroeléctrica, Hidroabánico S.A., opera a través del Proyecto Abánico, el mismo que está localizado en la región Sur Oriental del Ecuador, en la provincia de Morona Santiago a 15 kilómetros de la ciudad de Macas. Comprende una central hidroeléctrica a filo de agua (sin reservorio) que utiliza una derivación del río Abánico para generar en la actualidad un total de 52.96 MW de energía limpia libre de la utilización de combustibles.



En 2023, se dio inicio a la ampliación del proyecto, el cual representa un paso muy importante para el cumplimiento de los objetivos de generación de energía limpia y sostenible. La compañía se ha enfocado en la expansión y optimización de la infraestructura existente, así como en la implementación de nuevas tecnologías y prácticas asociadas a una operación de mayor capacidad para aumentar la eficiencia y la producción de energía.

La inversión para la ampliación del proyecto Hidroeléctrico Abánico ha significado una inversión privada de USD 19.000.000 de dólares. Mantiene una capacidad adicional de 15.46 MW, aportando un total de 52.96 MW de energía al Sistema Nacional Interconectado.



PRESENCIA DE HIDROABANICO EN ECUADOR



-  **Ubicación del proyecto:**
Macas – Provincia Morona Santiago
-  **Oficina matriz:**
Quito – Provincia Pichincha





FILOSOFÍA Y VALORES CORPORATIVOS QUE DEFINEN NUESTRAS ACCIONES

Hidroabánico es una empresa comprometida con el crecimiento del Ecuador, con la generación de energía limpia de manera eficiente y desarrollo responsable del país, guiada por una conciencia social, ambiental y respaldada por un equipo humano calificado e innovador.

MISIÓN

Ser la empresa privada más importante del país que aporta al crecimiento del Ecuador con la generación de energía limpia de manera eficiente y creando valor para un desarrollo responsable del país. Lograr las mejores prácticas del sector en beneficio de sus clientes, colaboradores y accionistas.

VISIÓN

Generar y comercializar energía limpia con altas normas de calidad y eficiencia con responsabilidad social y ambiental, con un equipo humano calificado y comprometido con el futuro del país, aportando así de manera efectiva al desarrollo local y nacional.

VALORES



Compromiso



Calidad



Profesionalismo



Ética



Honestidad



Transparencia




HIDROABANICO COMPROMETIDA CON SUS GRUPOS DE INTERÉS

El compromiso de Hidroabánico con los grupos de interés es parte integral de nuestra práctica empresarial, basada en un relacionamiento positivo.

A través de diversos canales de comunicación mantenemos relaciones efectivas que nos permiten integrar las expectativas de inversionistas, colaboradores, clientes, proveedores, comunidad, autoridades, medios de comunicación, organismos nacionales e internacionales, redes y asociaciones para el desarrollo de nuestras actividades.

Mantenemos una política de acceso a la información de nuestro proyecto para todos nuestros grupos de interés, la cual se encuentra disponible en nuestra página web:

www.hidroabánico.com.ec 

GRUPOS DE INTERÉS



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE



Nuestra compañía se ha comprometido a contribuir con el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) establecidos por las Naciones Unidas.

A través de nuestras iniciativas, actividades y proyectos, buscamos influir de manera significativa al logro de estos objetivos globales y nacionales.

Estas metas de desarrollo sostenible son parte de nuestra estrategia empresarial.



INVERSIONES QUE IMPULSAN EL DESARROLLO SOSTENIBLE

EL PROYECTO HIDROELÉCTRICO ABANICO

Para la construcción y ampliación del proyecto Hidroeléctrico Abanico no se desplazaron personas ni comunidades. Los impactos sociales y ambientales son preocupaciones primordiales en nuestras actividades.
Valoramos significativamente a las personas y sus formas de vida.

Hidroabanico aporta con energía limpia y renovable de menor costo al Sistema Nacional Interconectado, permitiéndole al país sustituir energía proveniente de combustibles fósiles, así como la importación de energía que es más costosa.

El proyecto ha experimentado diferentes fases, la primera con una capacidad de 15 MW; la segunda de 22.5 MW y una tercera fase correspondiente a la ampliación del proyecto con 15.46 MW llegando a una capacidad instalada de 52.96 MW.

La central hidroeléctrica cuenta con una casa de máquinas conformada por siete turbinas tipo Pelton y siete generadores de origen alemán, todos de la marca WKV e infraestructura para la descarga de las aguas turbinadas.

La central posee una línea de transmisión de 69 KV con una longitud de 12 KM. que va desde la casa de máquinas hasta la subestación Macas propiedad de Transelectric en Río Blanco.

Para la generación con las nuevas unidades de ampliación se ha requerido de un caudal adicional de 5 m³/s que serán conducidos por una nueva tubería de presión de 1.5 m de diámetro y 2.3 KM de longitud que permiten instalar en la casa de máquinas dos nuevas turbinas Pelton de eje horizontal de 7.73 MW cada una.

La instalación de las dos nuevas turbinas se llevará a cabo junto a las cinco turbinas existentes, y la descarga de los 5 m³/s de agua se realizará a través del sistema de descarga actual hacia el río Balaquepe.





CONTRIBUCIONES ECONÓMICAS QUE APORTAN AL DESARROLLO

Hidroabánico mantiene una estrategia de negocio que busca mejorar la calidad, cobertura y fiabilidad de la infraestructura de la energía para lograr precios razonables.

Durante 2023, los esfuerzos se han dirigido a ampliar la capacidad de generación de energía de manera viable en términos económicos, sociales y ambientales. Las inversiones realizadas promovieron la competencia en el sector energético logrando disminuir las pérdidas económicas por concepto de energía para el país y potenciar la eficiencia energética nacional incrementando la productividad y competitividad de la economía afianzando la fiabilidad de los servicios energéticos.

La ampliación de la operación del proyecto hidroeléctrico significó una inversión de USD 19.000.000 de dólares, dando como resultado una capacidad instalada de 52.96 MW para el Sistema Nacional Interconectado.

A través de una mayor producción de energía se produce un incremento en su acceso, contribuyendo a los esfuerzos de reducción de la pobreza y la desigualdad a nivel local y nacional.

Los impactos económicos son tangibles en términos de generación de empleo directo e indirecto, pago por concepto de impuestos y aportes patronales, pago a proveedores y suministros en cadena de valor, inversiones para conservación, desarrollo territorial y comunitario.

**El principal beneficio de la ampliación del proyecto es que no existan cortes de energía desde la ciudad de Macas hasta Limón que generalmente ocurren cuando existen fallas en la línea de transmisión Macas-Cuenca.
Con el proyecto se logra evitar cortes de agua de la planta de agua potable que abastece a la ciudad de Macas con el agua turbinada de la central Abánico.**



HIDROABANICO UNA OPERACIÓN SOSTENIBLE, EFICIENTE Y COMPETITIVA



US\$ 19.000.000
Inversión ampliación
Proyecto Hidroeléctrico Abanico



US\$ 5.517.120
Impuestos generados 2023



US\$ 134.152
Impuestos municipales 2023



US\$ 81.913
Aportes patronales por
generación de empleo directo



US\$ 1.441.076
Contribución 12% Fondo
Común Amazónico



US\$ 3.390.001
Inversiones Proyectos
Desarrollo Territorial



US\$ 3.647.001
Monto de inversiones
social y ambiental

INVERSIONES SOCIALES Y AMBIENTALES

A través de la estrategia de Responsabilidad Social Corporativa, durante 2023, se desarrollaron proyectos de apoyo al fortalecimiento de las comunidades del área de influencia directa.

El aporte del 12% de las utilidades para el Fondo Común para la Circunscripción Territorial Especial Amazónica, además de ser un cumplimiento de lo que establece la Ley Orgánica para la Planificación Integral de la Circunscripción Territorial Especial Amazónica, provee de recursos para los planes de desarrollo local desde las entidades gubernamentales.

El trabajo en inversiones ambientales se vio reflejado en la emisión de Certificados de Energía Renovable (IREC's) que es una contribución relevante para el cumplimiento de las metas de descarbonización.





INVERSIONES SOCIALES Y AMBIENTALES

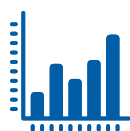
Gracias al proyecto de ampliación de capacidad se dio paso a la modificación del acuerdo comunitario con la comunidad de Jimbitono, pasando de una contribución anual de 80.000 dólares a 112.000 dólares para obras de desarrollo. Este acuerdo entró en vigencia a partir del año 2023, que se inició la construcción de la ampliación del proyecto hidroeléctrico.



CIFRAS ECONÓMICAS RELEVANTES 2023

VALOR ECONÓMICO DIRECTO GENERADO	2023 USD
Ventas Netas	29.259.521
(-) Costos y gastos	-16.116.135
= Utilidad antes de participación trabajadores e impuesto a la renta	13.143.386
(-) Participación trabajadores e impuestos a la renta	-4.764.477
= Utilidad neta	8.378.909



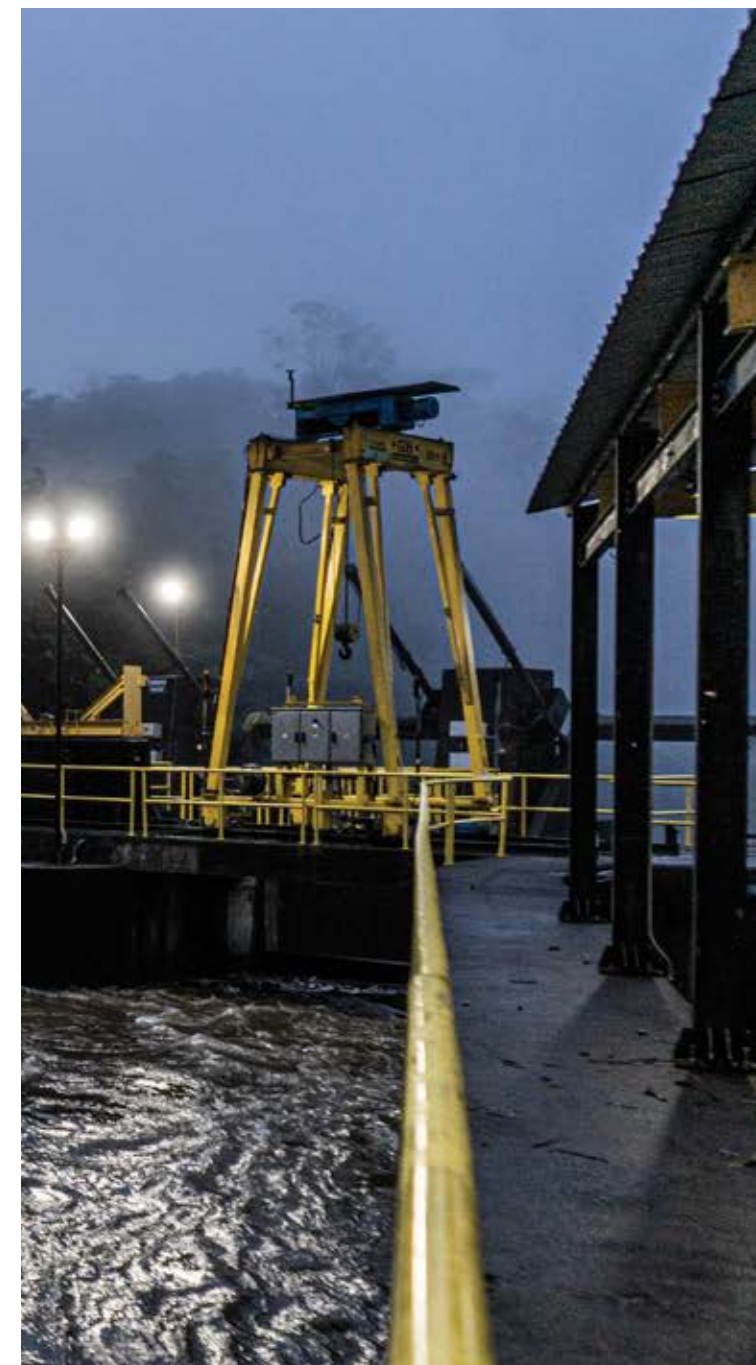


CIFRAS ECONÓMICAS RELEVANTES 2023

IMPUESTOS GENERADOS	2023 USD
Impuesto al Valor Agregado – IVA Causado	1.002.239
Aranceles – Importaciones	—
Impuesto a la renta causado	2.792.970
Impuesto a la salida de divisas	146.683
Impuesto a 12% sctea (Fondo Común Amazónico)	1.441.076
Impuesto municipales	134.152
TOTAL	5.717.120

APORTES PATRONALES	2023 USD
Aportes patronales producción	50.360
Aportes patronales Administrativos	31.553
Aportes patronales comerciales	—
TOTAL	81.913

INVERSIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL	2023 USD
Proyectos de inversión social	105.000
Contribución anual Asociación Jimbitono 26 de Agosto	112.000
Proyectos de Desarrollo Territorial	3.390.001
Proyectos e inversiones ambientales	40.000
TOTAL	3.647.001





LOGRO DESTACADO DE NUESTRA OPERACIÓN

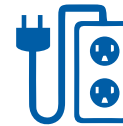
Con el objeto de identificar alternativas que permitan recuperar el suministro de energía eléctrica para la provincia de Morona Santiago, cuando debido a mantenimientos o fallas la alimentación de energía se separa del Sistema Nacional Interconectado, las Autoridades del Sector Eléctrico dentro de las alternativas analizadas han incluido el incremento de la capacidad de generación de la Central Hidroabánico, a través de la instalación de dos unidades de generación adicionales, con capacidad de arranque en negro y control de frecuencia, que permita la operación en isla y prever la capacidad de abastecer de forma aislada, las demandas de las subestaciones Macas, Méndez y Limón.

CELEC EP TRANSELECTRIC, en el año 2020 presentó cuatro alternativas a costo del Estado en los siguientes términos:

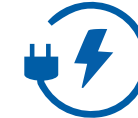
ALTERNATIVA 1
Sistema Normandía – Macas
69 KV
US\$ 17.1 MM



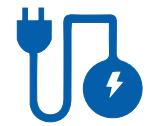
ALTERNATIVA 2
Subestación Nueva Macas
230/138 KV
US\$ 16.4 MM



ALTERNATIVA 3
Subestación Nueva Macas
230/69 KV
US\$ 15.5 MM



ALTERNATIVA 4
Ampliación Subestación Abanico
230/69 Kv
US\$ 9.5 MM



En todos los casos existía un cronograma no menor a tres años una vez que haya sido aprobado en el presupuesto de CELEC EP.

El proyecto de ampliación se solicitó al Ministerio de Energía y Minas (MEM) en el año 2021, la obtención de la licencia ambiental y autorización de aguas requirió de aproximadamente de un año. La solicitud de firma de contrato con el MEM se presentó en agosto de 2022, suscribiéndose el contrato el 16 de junio de 2023.

La construcción de la ampliación se logró en un tiempo récord para lograr tener la nueva capacidad instalada para el mes de mayo de 2024.



TESTIMONIO

Gustavo Herrera
OPERADOR CASA DE MÁQUINAS



“ Lo más valioso es la oportunidad de trabajar en esta empresa y ganar experiencia. El compañerismo y la cooperación nos ayudan a lograr excelentes resultados en nuestras actividades. ”

Soy instrumentista, trabajo en la observación de anomalías y fallas en las máquinas o fuera de la Central. Destaco el ambiente de trabajo y el apoyo de mis compañeros más antiguos. Siempre puedo exponer mis inquietudes, ya que esta labor implica tener buenos conocimientos. Me siento respaldado por mi equipo, quienes siempre comparten información, manteniendo un buen ambiente laboral.



TESTIMONIO

María Fernanda Jiménez
SERVIEVENTOS / PROVEEDOR



“ La relación con la empresa me ha ayudado a crecer. Mantienen pagos puntuales, son muy profesionales y organizados, y existe mucha seriedad en todas sus actividades. ”

Tengo una relación sólida como proveedora para eventos e inauguraciones de obras sociales. Apoyamos en toda la logística, tanto interna como externa. El personal de Hidroabánico es cordial y se destacan por su ayuda a la comunidad, estableciendo relaciones cálidas. Los eventos que organizan generan un ambiente familiar que invita a la comunidad a participar, proyectándose siempre en apoyo constante.





2

DERECHOS HUMANOS
ESTÁNDARES LABORALES

LOS DERECHOS HUMANOS EN NUESTRA OPERACIÓN



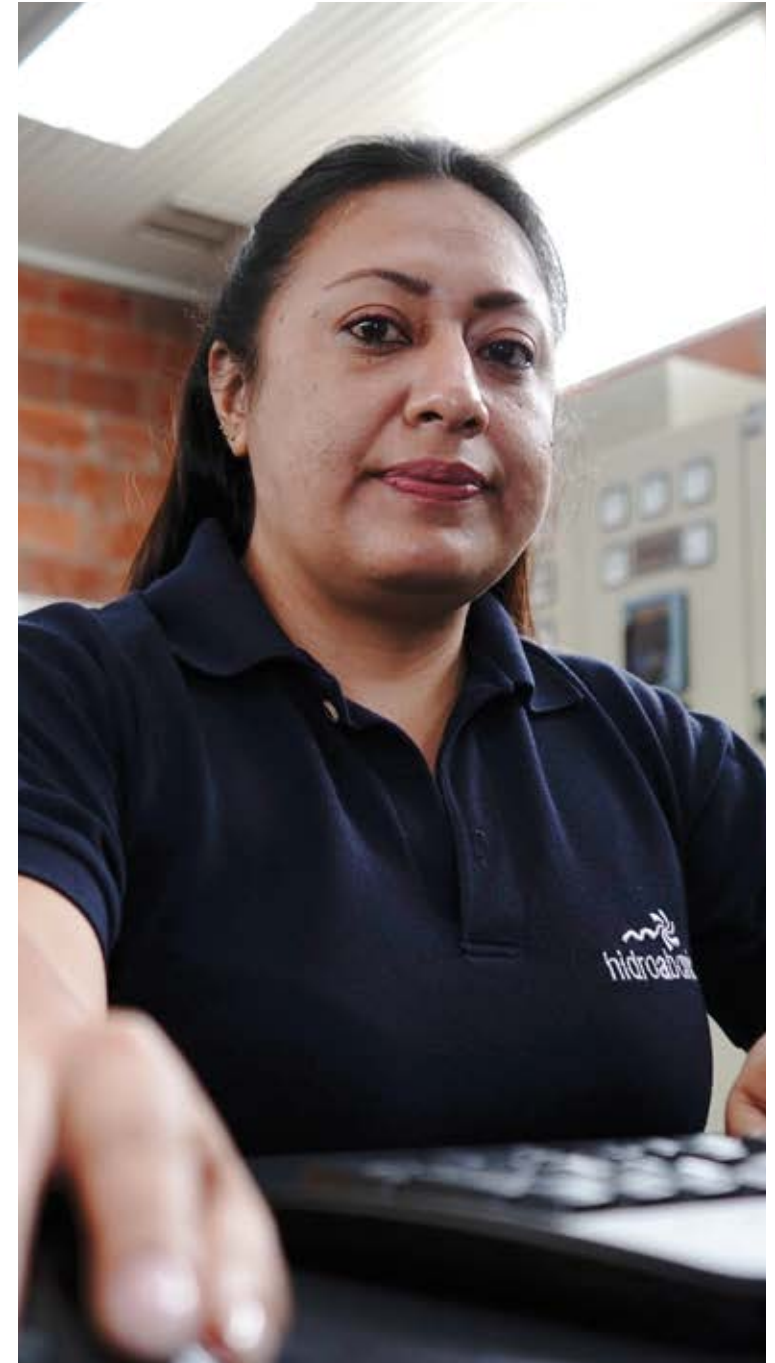
Los Derechos Humanos tienen un papel relevante en nuestras operaciones debido al impacto directo que tienen sobre los colaboradores, las comunidades locales y en el medio ambiente.

En el ámbito humano y social, respetamos los derechos de los colaboradores, garantizando condiciones de trabajo seguras y salarios justos.

La operación de Hidroabánico está alineada al cumplimiento de los Derechos Humanos y los derechos de la Declaración de la Organización Internacional del trabajo (OIT).



Aportar al cumplimiento de los ODS que abarcan el Desarrollo Humano.





NUESTROS COMPROMISOS

- ✓ Actuar con debida diligencia en materia de Derechos Humanos en toda nuestra cadena de valor.
- ✓ Evaluar los impactos de la operación relacionados con los Derechos Humanos.
- ✓ Cumplir con la normativa vigente.
- ✓ Cumplir con el Contrato que mantenemos con el Estado ecuatoriano.
- ✓ Prohibir toda forma de trabajo infantil, forzoso y explotación laboral.
- ✓ Promover un lugar de trabajo seguro y confiable.
- ✓ Comprometernos con el desarrollo de nuestra gente.



Nuestra operación contribuye a que un porcentaje más alto de la población de donde estamos presentes supere el umbral de la pobreza y logre el acceso a un trabajo digno permitiendo la obtención de educación, salud, vivienda y bienestar.

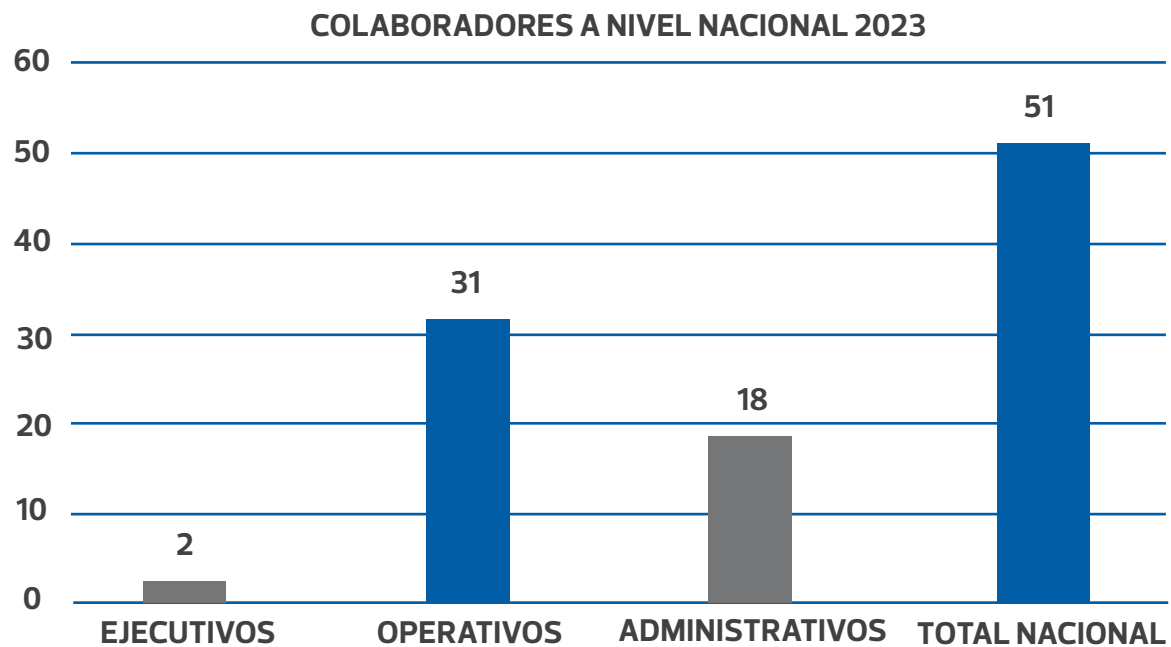
La contribución al logro de la disminución del empleo informal en la economía y en trabajadores que no acceden a la seguridad social, beneficios laborales o condiciones de trabajo seguras; así como personas que pueden caer en situación de pobreza, constituyen impactos positivos tangibles de nuestra actividad.



COLABORADORES A NIVEL NACIONAL

Nuestros colaboradores son una parte fundamental de nuestro crecimiento y desarrollo, ya que su trabajo y aportes son esenciales para la operación y el mantenimiento de nuestras actividades. Su desempeño garantiza la seguridad en las labores diarias, impulsa la innovación y la mejora continua, y asegura un adecuado relacionamiento con las comunidades, además de promover prácticas ambientales responsables.

En 2023, Hidroabánico contó con el aporte profesional de 51 colaboradores, divididos de la siguiente manera:





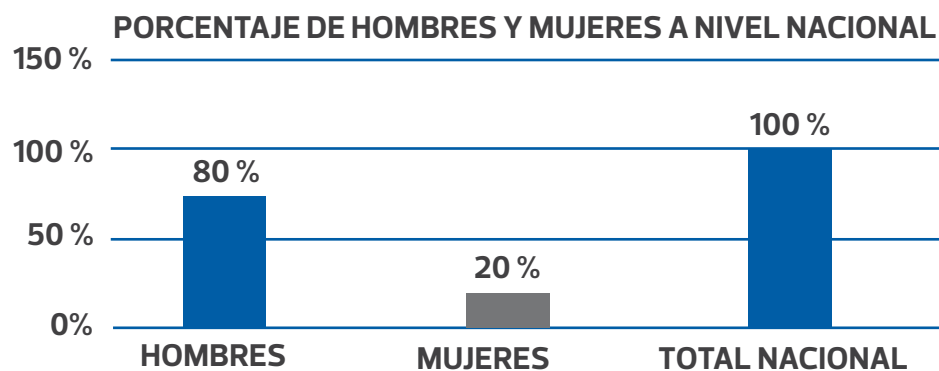
PERÍODOS ROTATIVOS DE TRABAJO Y CONTRATACIÓN DE PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Con la finalidad de asegurar y promover el trabajo equitativo y el acceso a fuentes de empleo dignas con salarios que aseguran mejores condiciones de vida para los trabajadores y sus familias; así como la no discriminación e igualdad de oportunidades, Hidroabánico ha continuado con la práctica de trabajo en períodos rotativos que facilitan la oportunidad de empleo directo para miembros de la comunidad local; así como la contratación de personas con discapacidad.

Durante 2023, se mantuvieron 15 plazas de trabajo bajo la modalidad rotativa y se mantuvo la contratación de 1 persona con discapacidad.

DIVERSIDAD Y EQUIDAD

Nuestra empresa mantiene una política de igualdad de oportunidades para el acceso al empleo; así como la equidad en cuanto a derechos y responsabilidades para hombres y mujeres, sin importar diferencias étnicas, políticas o religiosas. Bajo este concepto se busca eliminar cualquier forma de discriminación.



En el caso de las actividades operativas el mayor porcentaje en la actualidad son desarrolladas por hombres, mientras que la tasa de trabajo administrativo está liderada principalmente por mujeres.



DIVERSIDAD Y BENEFICIOS

Brindamos salarios y beneficios que, a más de cumplir con la normativa vigente, mantienen el criterio de la eficiencia. Para el establecimiento de los rangos salariales se han realizado estudios especializados de acuerdo con el mercado, con el objetivo de ser competitivos y lograr la contratación y el mantenimiento de profesionales especializados y aptos para los puestos de trabajo.

BENEFICIOS ADICIONALES A LA LEY



Alimentación



Transporte



80% cobertura
Seguro Médico
Familiar para
quienes deseen adquirirlo.



Auspicio de cursos
de formación técnica



Planes de telefonía
celular a precios preferenciales



CÓDIGO DE CONDUCTA

Con el objetivo de establecer normas éticas y de comportamiento que aseguren una cultura empresarial apegada a nuestros valores corporativos, así como el cumplimiento del Contrato que mantenemos con el Estado ecuatoriano, basamos nuestra actuación en el Código de Conducta, en el cual se establecen los siguientes compromisos:

- ✓ Compromiso con los Derechos Humanos.
- ✓ Compromiso con el ámbito laboral.
- ✓ Compromiso con las comunidades.
- ✓ Compromiso con la ética/moral y transparencia.
- ✓ Compromiso de los colaboradores.
- ✓ Incumplimientos y sanciones.



La empresa prioriza su capital humano como uno de los activos más valiosos, nuestros colaboradores son quienes marcan la calidad de nuestra operación, su experiencia, conocimiento y habilidades son los pilares fundamentales de nuestra competitividad.



SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Como parte de nuestra estrategia de sostenibilidad, todas nuestras actividades se desarrollan dentro del marco de la Seguridad y Salud Ocupacional, en cumplimiento de lo que determina la ley.



UNA OPERACIÓN SEGURA Y CONFIABLE

Nuestras prácticas y actividades en SSO han logrado:

- ✓ **Reducción de accidentes y lesiones.**
- ✓ **Mejora del bienestar y el clima laboral.**
- ✓ **Aumento de la productividad.**
- ✓ **Cuidado de las personas.**
- ✓ **Cumplimiento legal y de la reputación.**
- ✓ **Reducción de costos.**
- ✓ **Eliminación de los peligros y determinación de controles, proporcionando ambientes de trabajo seguros y saludables.**
- ✓ **Consulta y participación de los trabajadores en Seguridad y Salud en el Trabajo.**
- ✓ **Mejora del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo.**



SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

CIFRAS	2023
Tasa de ausentismo	74 días perdidos x cada 200 mil horas de trabajo
Tasa de accidentes	2 lesiones x cada 200 mil horas de trabajo
Días perdidos	30
Posibles enfermedades ocupacionales	0

En 2023, todos nuestros colaboradores se realizaron chequeos de salud preventivos con el fin de identificar enfermedades que puedan afectar su bienestar físico o emocional.

ACTIVIDADES:

- ✓ **Implementación y desarrollo de actividades de control:** Identificación de peligros y riesgos, capacitación, procedimientos seguros de trabajo y de la salud con controles y vigilancia médica.
- ✓ **Cumplimiento de las disposiciones legales en SSO:** Reglamentos, programas de prevención y plan de capacitación.
- ✓ **Fomento de la consulta y participación:** Diálogo de los trabajadores mediante reuniones de SSO de forma periódica a través del Comité Paritario, charlas de seguridad.



CAPACITACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL

En el período reportado, se han realizado capacitaciones de especialidad tanto para el personal administrativo como operativo.



Nuestra capacitación es constante para un personal más competente y comprometido.

CAPACITACIÓN CON ENERGÍA

- ✓ Mejora de habilidades y competencias de hombres y mujeres.
- ✓ Incremento de la productividad y la innovación.
- ✓ Aumento de la satisfacción laboral.
- ✓ Mejor adaptación al cambio.
- ✓ Reducción de errores y riesgos.
- ✓ Fomento del liderazgo y el desarrollo personal.



CAPACITACIÓN Y DESARROLLO PROFESIONAL

TEMAS DE CAPACITACIÓN 2023	HORAS HOMBRE/ CAPACITACIÓN
Factores de riesgos Conceptos básicos de seguridad, riesgos por puestos de trabajo Matriz de riesgos laborales	2
Riesgos ergonómicos Posturas forzadas, movimientos repetitivos, levantamiento manual de cargas	2
Prevención de amenazas naturales y riesgos antrópicos	1
Brigadas de emergencia	1
Uso y manejo del extintor contra incendios	2
Primeros auxilios	2
Riesgos eléctricos	8
Prevención de riesgos laborales de trabajos en caliente	8
Prevención de riesgos laborales de trabajos en altura	16
Prevención de riesgos laborales de trabajos en espacios confinados	12
TOTAL HORAS CAPACITACIÓN SSO	54

LOGRO DE LA GESTIÓN HUMANA

BUSCAMOS UN MEJOR FUTURO

Nuestro equipo de operadores de casa de máquinas, captación y personal de mantenimiento lograron la Certificación de Competencias Laborales en Riesgos Eléctricos, la cual tiene vigencia de cuatro años. Este éxito se obtuvo con las mejores calificaciones, como una muestra de la experiencia adquirida en los diferentes puestos de trabajo, lo que los cataloga como especialistas en las diferentes actividades que desarrollan en nuestra empresa.



RESPONSABILIDAD SOCIAL

RESPONSABILIDAD SOCIAL Y DERECHOS HUMANOS EN LA COMUNIDAD



La promoción y protección de los Derechos Humanos, es esencial para construir sociedades justas y equitativas. Trabajamos en estrecha colaboración con la comunidad, promoviendo un entorno inclusivo y participativo.

CONTRIBUCIÓN PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL

Los Objetivos del Desarrollo Territorial, se centran en promover el crecimiento sostenible y equitativo en nuestras áreas de influencia directa, asegurando que los recursos y oportunidades se distribuyan de manera justa en toda la comunidad.

Nuestro enfoque de Responsabilidad Social se focaliza en:

- ✓ **Reducción de las desigualdades.**
- ✓ **Fomento del desarrollo y crecimiento económico, social y ambiental.**
- ✓ **Mejoramiento e inversión en infraestructura comunitaria y de uso público.**
- ✓ **Fortalecimiento de las capacidades locales y cohesión social.**
- ✓ **Participación efectiva en la planificación territorial.**
- ✓ **Comunicación abierta, respetando la diversidad cultural para fomentar la paz.**



INVERSIÓN SOCIAL Y PROYECTOS DE DESARROLLO TERRITORIAL

Hidroabánico ha enfocado sus esfuerzos en la comunidad, mediante la provisión de energía eléctrica e infraestructura, beneficiando a todos los habitantes, incluyendo niños, familias y personas de la tercera edad. Estas iniciativas mejoran la calidad de vida al permitir el uso de electrodomésticos, fomentar pequeños negocios y facilitar el acceso a tecnología, educación y medios de comunicación. Además, la iluminación pública y doméstica contribuye a la seguridad y a la reducción de la pobreza al mejorar las condiciones de vida y apoyar el desarrollo económico.



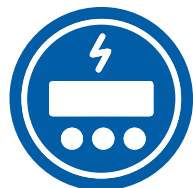
35.000 personas

Beneficiadas con
acceso a agua potable



Aproximadamente 375

personas beneficiadas con
acceso a energía eléctrica.



**5 Nuevas Obras
de Electrificación**

han mejorado la calidad
de vida de la población
del Área de Influencia Directa



PROYECTOS SOCIALES QUE TRANSFORMAN VIDAS



PROYECTO



OBJETIVO

**PROYECTOS
INAUGURADOS 2023**

Planta de Tratamiento de Agua Potable para las parroquias de Macas y General Proaño.	Modernizar y automatizar la Planta de Potabilización de Agua de 170 l/s para 35.000 personas.	35.000 personas beneficiadas con acceso a agua potable.
Electrificación en Titilamo y Jimbitono.	Instalación de 3.342 metros de redes, 5 transformadores, 45 postes, y 15 luminarias de sodio.	30 Familias con acceso a luz eléctrica.
Electrificación del barrio Centro de Jimbitono.	Instalación de 518 metros de red, 2 transformadores, 18 postes, y 16 luminarias de sodio.	20 Familias con acceso a servicio eléctrico por primera vez.
Electrificación en el sector del río Balaquepe, Jimbitono.	Proveer acceso a electricidad a familias de la comunidad	15 Familias con acceso a servicio eléctrico.
Electrificación en Isolina Larrea y Vía a Paccha, General Proaño.	Dotación de alumbrado público para mejorar la seguridad.	Mejora en la seguridad y el servicio público.
Casa de Acogida en Macas	Construcción en un terreno municipal de 2.385 m ² con 600 m ² de edificación, con áreas para oficina, descanso y recreación.	Familias beneficiadas con un espacio moderno para promoción de la salud y el bienestar.
Casa Adulto Mayor en General Proaño.	Edificación de 230 m ² para personas de la tercera edad y con capacidades especiales.	Beneficio para personas mayores y con capacidades especiales.
Cerramiento de la Escuela Facundo Bayas de General Proaño.	Construcción de 329 metros de cerramiento y 330 metros de verjas metálicas para seguridad.	Beneficio para 398 alumnos y 16 docentes con mejores condiciones educativas.
Electrificación en Balaquepe Norte.	Dotación de energía eléctrica a hogares de la comunidad.	10 familias con electricidad por primera vez.



CONVENIOS COMUNITARIOS Y APORTES

Hidroabánico mantiene un acuerdo de cooperación con la comunidad de Jimbitono para la promoción de proyectos de Desarrollo Territorial.

Desde 2006, los aportes anuales fueron de 80.000 dólares. En 2023, el acuerdo se revisó debido a la ampliación de la Central Hidroeléctrica. Se generaron más empleos y se realizaron dos aportes adicionales: 30.000 dólares para una urbanización comunitaria y 160.000 dólares, para la construcción de un puente carrozable sobre el río Balaquepe.

La continuidad en el proceso de capacitación y formación y el aporte para el desarrollo personal y profesional son vitales para mejorar el conocimiento y habilidades según los avances técnicos y tecnológicos que la industria nos exige.

CONVENIO DE COOPERACIÓN CON MINISTERIO DEL AMBIENTE, AGUA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Mediante convenio con el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica – MAATE – Dirección Zonal 6, Hidroabánico provee alimentos y medicinas al Centro de Recuperación de Fauna Silvestre Uñushi. De igual manera, se llevan a cabo acciones de reciclaje en las áreas de influencia de los proyectos y en las zonas bajas del Parque Nacional Sangay, clave para la conservación de la vida silvestre.

CONVENIO DE COOPERACIÓN CON EL CENTRO DE DESARROLLO INFANTIL DE JIMBITONO

El cuidado infantil es una prioridad para la compañía. En este marco, niños y niñas se benefician del Convenio de Cooperación entre la empresa y el GADPR de General Proaño, para el Centro de Desarrollo Infantil Jimbitono B, en la comunidad de Jimbitono.



OTROS APORTES



Educación y Cultura



**Actividades de Recreación
Comunitaria**



Promoción del Deporte



Salud

LOGRO EN RESPONSABILIDAD SOCIAL

En el 2023, se entregó por primera vez la beca de apoyo universitario para bachilleres de la comunidad de Jimbitono. Esta beca consiste en un aporte de 200 dólares mensuales hasta que el estudiante culmine la carrera escogida, en la universidad de su elección.

Esta beca no solo permite a los estudiantes acceder a educación universitaria y culminar sus estudios, sino que posibilita las siguientes oportunidades:

- ✓ **Desarrollo de habilidades y conocimientos especializados.**
- ✓ **Mejores oportunidades laborales en el futuro.**
- ✓ **Mayor potencial de ingresos y aporte a su comunidad.**
- ✓ **Acceso al conocimiento y la generación de habilidades locales.**



TESTIMONIO

Paola Cajilema

SERVICIOS GENERALES ROTATIVO COMUNIDAD

“ Este trabajo ha sido una gran oportunidad. Aspiro a ganar experiencia y ser un ejemplo para mi hija y mi comunidad. Como mujer, aconsejo nunca rendirse y seguir sus sueños. ”

Estoy muy agradecida con la empresa y la Asociación Jimbitono 26 de Agosto. Esta oportunidad de trabajo obtenida de forma equitativa me ayuda a sustentar a mi hija y continuar mis estudios. Muchas personas desean trabajar aquí, y este logro ha traído mucha felicidad a mi familia. Mi reto es dejar en alto el trabajo de las mujeres y mi comunidad, siendo un ejemplo para mi hija.



TESTIMONIO

Silvana Velásquez

VOCAL GOBIERNO PARROQUIAL AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO GENERAL PROAÑO



“ La relación con Hidroabanico es excelente. La empresa cumple sus compromisos y nos apoya en los proyectos con recursos. La colaboración con el GAD Parroquial de General Proaño ha sido clave. ”

Hidroabanico siempre contribuye a nuestras actividades e iniciativas en la parroquia, incluyendo proyectos de cultura, deportes y apoyo a grupos vulnerables como adultos mayores y niños. La gente está agradecida tanto con el GAD Parroquial como con el constante apoyo de la empresa. Esperamos que esta colaboración continúe y traiga nuevas oportunidades para nuestra parroquia.





**CUIDADO
AMBIENTAL**

ACCIONES AMBIENTALES QUE TRANSFORMAN EL MUNDO



Hidroabánico contribuye a la producción de energía limpia, no contaminante y asequible para el Ecuador. La energía es clave para el desarrollo de las industrias, la agricultura, las comunicaciones, la educación, la sanidad y el transporte.

RESULTADOS AMBIENTALES QUE GENERAN ENERGÍA LIMPIA



80.027

Toneladas de CO₂.

Emissiones evitadas a la atmósfera 2023



**Ahorro de 23.000.000
de galones de combustible**

para la generación de energía eléctrica



**Conservación de
4.318 Hectáreas**

del Bosque Protector Abánico



**Levantamiento permanente
de información biológica**

acerca del comportamiento de los ecosistemas
relacionados con el Proyecto Abánico



**Combate el cambio climático
y el calentamiento global**

Proyecto hidroeléctrico que
fomenta la eficiencia energética





ENERGÍA RENOVABLE



Especies Sembradas

Canelón, sangre de drago, balsa, cedro, palma, guaba, caña guadúa, entre otros.



Reforestación de la Cuenca del Río Abanico

3.117 árboles sembrados.
Se registran datos alentadores de recuperación del ecosistema.

La Central Hidroeléctrica Abanico, es un proyecto de nueva generación diseñado con un vertedero abierto, lo cual permite el flujo permanente del agua del río Abanico manteniendo por lo tanto el caudal ecológico establecido por la normativa vigente.

Estas características permiten mantener o incluso incrementar el caudal ecológico acorde con las condiciones naturales del río. El río Abanico mantiene buenas condiciones de calidad biótica y física del agua permitiendo el desarrollo normal de las especies de fauna acuática propias de la zona.

Es importante tomar en cuenta que, la hidroelectricidad aprovecha la energía del agua de los ríos para producir electricidad sin reducir la cantidad de los recursos hídricos, es por este motivo que los proyectos hidroeléctricos, de pequeño o gran porte de pasada, se enmarcan dentro del concepto de fuente de energía renovable.

UNA OPERACIÓN CON ESTRICOTOS CUIDADOS AMBIENTALES

En función de la autorización de uso y aprovechamiento de agua emitida por el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, Hidroabanico ejecutó en 2023, el Estudio Fluviomorfológico de los ríos Balaquepe y Jurumbaino. Este estudio valora cuantitativamente el efecto del aumento del caudal de generación sobre el cauce de estos ríos. Con base en este estudio, se monitorean de forma permanente y se da mantenimiento a las obras de mitigación implementadas. Actualmente, no se registran cambios en la morfología de los ríos a lo largo de su longitud.



UNA OPERACIÓN CON ESTRICTOS CUIDADOS AMBIENTALES

El proyecto Hidroeléctrico Abanico contribuye a la generación de energía renovable y por lo tanto promueve la reducción de la Huella de carbono.

Para generar desarrollo, el Ecuador debe enfocarse en la producción de energía asequible para todos, para este objetivo es necesario invertir en proyectos y ampliar la infraestructura de generación, mejorando la tecnología, cuidando de los recursos hídricos y ecosistemas.

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

La gestión ambiental de Hidroabanico se centra en una política empresarial orientada al cumplimiento de los objetivos corporativos y las disposiciones legales que en materia ambiental se encuentran vigentes en el país. Este marco de actuación constituye un mecanismo para la prevención, mitigación, control y seguimiento de la gestión ambiental dentro del área de influencia del proyecto.

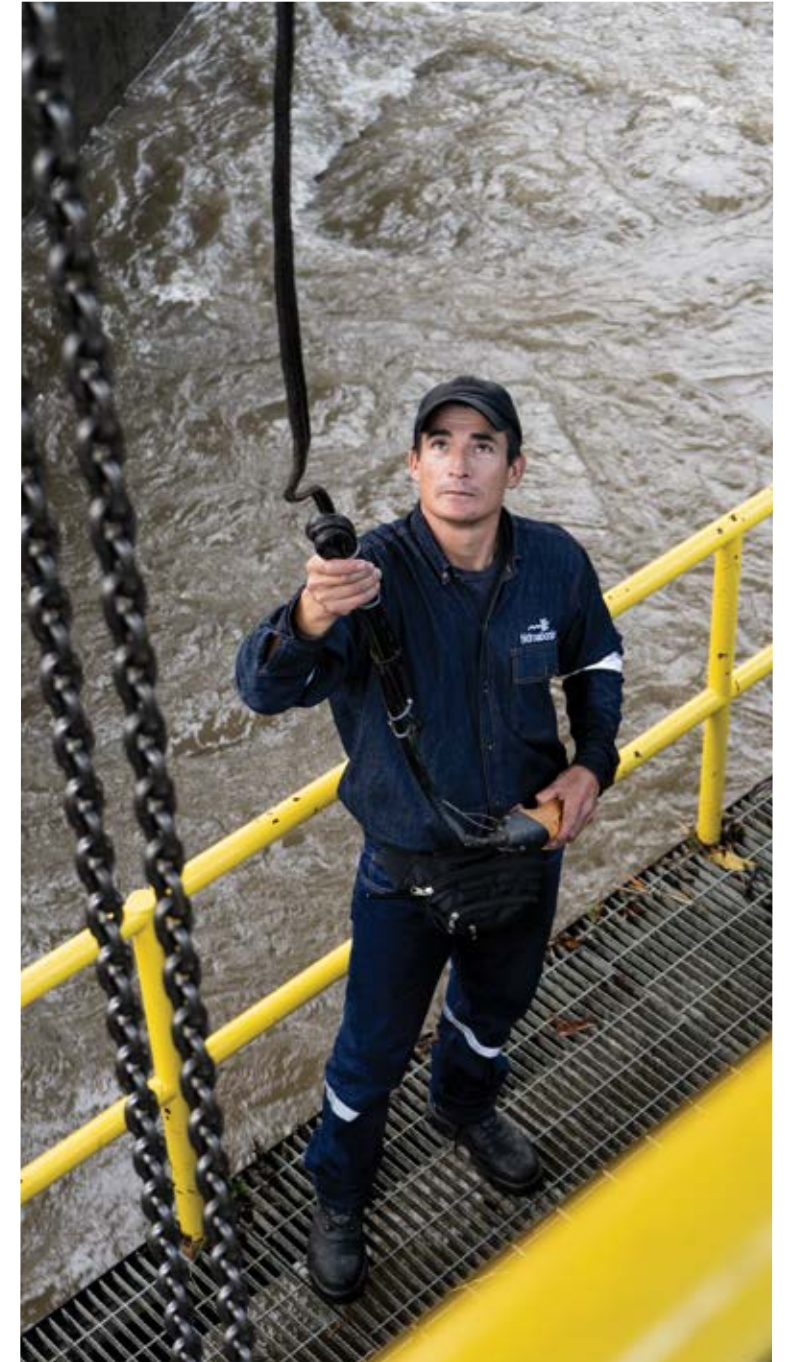
Todas las acciones ambientales que Hidroabanico realiza se enmarcan en el cumplimiento del Plan de Manejo Ambiental (PMA), instrumento relevante que contiene todos los lineamientos y actividades para la reducción de impactos en las operaciones.



Licencia Ambiental de la
Central Hidroeléctrica Abanico de
52.96 MW



Licencia Ambiental
Línea de Transmisión de
69KV



EQUIPO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Para garantizar la gestión y cumplimiento ambiental, Hidroabanico ha conformado un equipo técnico especializado, dirigido por la empresa BIOSIGMAMBIENTAL CIA. LTDA. Este equipo está directamente subordinado a la Gerencia General de la compañía, y trabaja con el objetivo de asegurar el cumplimiento y cuidado socioambiental.

Hidroabanico mantiene su operación con un enfoque de responsabilidad socio-ambiental que contempla:

- ✓ Cumplimiento y aplicación del Plan de Manejo Ambiental.
- ✓ Políticas ambientales y contribución a ODS.
- ✓ Gestión integrada de recursos hídricos.
- ✓ Conservación de ecosistemas.
- ✓ Manejo de desechos.
- ✓ Monitoreos de ruido, calidad física y biótica del agua.
- ✓ Proyectos de Cooperación.
- ✓ Guía de Buenas Prácticas Ambientales del MAATE.



En 2023, se incorporaron dos Ingenieros ambientales provenientes de la comunidad de Jimbitono al equipo de Salud, Seguridad y Medio Ambiente, como un eje de fortalecimiento de capacidades profesionales a nivel local.



PROYECTOS AMBIENTALES ESENCIALES PARA UN FUTURO SOSTENIBLE

Durante 2023, se mantuvieron y desarrollaron iniciativas ambientales que representan una oportunidad para avanzar hacia un futuro más sostenible, equitativo y próspero.

CALIFICACIÓN PARA LA EMISIÓN DE CERTIFICADOS IREC'S



The Green
Certificate
Company



En marzo de 2023, Hidroabánico se convirtió en la primera empresa autorizada en el país para emitir Certificados de Energía Renovable (REC) a industrias y empresas, con esta iniciativa, se fomenta y respalda el uso de energía eléctrica de origen renovable.

En el mes de abril de 2023, Ecuador logró la aprobación por parte de Green Certificate Company (GCC), para la emisión de Certificados de Energía Renovable (REC). Esta autorización brinda la capacidad de respaldar las afirmaciones sobre el consumo de energía proveniente de fuentes renovables en el país.

La capacidad actual de generación de energía que mantiene Hidroabánico, le permite validar con Green Certificate Company (GCC), su producción de energía renovable, alcanzando un promedio anual de 315 mil MW/h y de 413 mil MW/h cuando opere a plena capacidad el proyecto de 52.96MW, para la emisión de Certificados de Energía Renovable. Esta iniciativa impulsa la conciencia ambiental y la transición hacia un sistema energético más sostenible en Ecuador.

Es importante destacar que, en este tipo de proyectos ambientales la compañía ha mantenido una línea estratégica de innovación, puesto que también fue la primera hidroeléctrica en Ecuador registrada en el Mecanismo de Desarrollo Limpio del Protocolo de Kioto para emitir Certificados de Carbono.



CONSERVACIÓN DEL BOSQUE PROTECTOR ABANICO

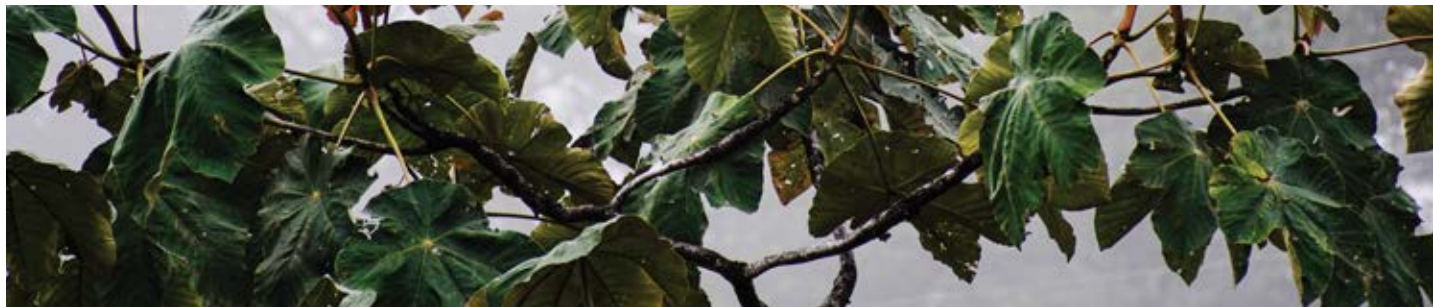
Cada año, desde el inicio de su operación, Hidroabanico mantiene su compromiso de protección de la diversidad biológica y los recursos naturales existentes en la cuenca del río Abanico.

La declaratoria del **Bosque Protector Abanico**, promulgada en Acuerdo Ministerial 070 de junio de 2006, impulsa la protección de **4.318 hectáreas** de la Cuenca del río Abanico, protegiendo especies animales y vegetales en peligro de extinción.

El bosque constituye un **corredor ecológico** de especies que se movilizan desde la llanura amazónica, hacia las estribaciones orientales de la cordillera de los Andes, la cual es vital para su preservación.



La información sobre la conservación del Bosque Protector Abanico es remitida a las autoridades ambientales nacionales en su calidad de administradores de las **Áreas Protegidas** en el Ecuador.





El área del proyecto alberga y protege especies de animales en peligro y condición de amenaza de extinción.

- ✓ 14 Especies sensibles
- ✓ 9 Especies casi amenazadas
- ✓ 4 Especies vulnerables
- ✓ 1 Especie en peligro



PROMOVIENDO LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES

Actualmente se conserva y protegen mamíferos, como el jaguar (*Panthera Onca*), que es el felino más grande de América, y es una especie altamente amenazada a nivel nacional. Se llevaron a cabo 17 campañas de monitoreo de masto fauna, registrando 60 especies, que representa el 46% de la riqueza piso sur oriental de la Amazonía ecuatoriana.



En 2023, se realizaron 16 campañas de monitoreo avifaunístico, registrando 200 especies de aves, representando el 36% de la riqueza aviar del sur oriental de la Amazonía. Se protege y conserva ictiofauna.



ALIADOS CON CERES EN LA CAMPAÑA “HOLA CONSUMO RESPONSABLE”



Como empresa miembro del Consorcio Ecuatoriano de Responsabilidad Social (CERES), la compañía es parte de la iniciativa “Hola consumo responsable”. Este es un proyecto del Programa de Naciones Unidas para el medio ambiente (PNUMA): *“Avanzando y midiendo consumo y producción sostenible para una economía baja en carbono en economías de ingresos medios y nuevos países industrializados (Advance SCP)”* en Ecuador.

El objetivo de esta campaña es el de sensibilizar a la población sobre la importancia de asumir el rol de consumidores responsables con la sociedad y el ambiente. Gracias a esta iniciativa conjunta se promueven cuatro pilares fundamentales para mejorar los hábitos de consumo y el impacto sobre el medio ambiente.

MANEJO EFICIENTE DE DESECHOS Y MATERIALES PELIGROSOS

La gestión de desechos comunes y peligrosos, se realiza conforme a los lineamientos regulatorios ecuatorianos. En 2023, se actualizó el Plan de Minimización de desechos peligrosos, y se presentó la Declaración Anual de Generación de Desechos Peligrosos, que es un reporte de resultados de la ejecución del Programa de Minimización de Desechos.





TABLA DE UTILIZACIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y DESECHOS 2023

INDICADOR	UNIDAD DE MEDIDA	2023
DESECHOS		
Desechos líquidos contaminantes aceites usados	Galones	540 GI
Desechos sólidos contaminantes	Kg.	47 Kg.
Desechos no contaminantes (papel, cartón, plástico)	Kg.	1035.09 Kg.
CONSUMO ENERGÉTICO		
Consumo de energía al año	N/A	730 Mw/año
CONSUMO DE COMBUSTIBLES		
Diesel	Galones	1171.53 G
Gasolina	Galones	279.1 GI
Otros consumos (agua)	Metros cúbicos	924.45 m3
REDUCCIÓN		
Reducción de emisiones de CO2	(tCO2)	196.718.99
MATERIAL RECICLADO		
Papel, cartón, plástico, etc.	N/A	1277lb**

*Año 2023: considerar la existencia de actividades constructivas Fase 3 Ampliación, por lo cual se incrementa personal, generación de desechos y consumo de servicios.

**Año 2023, considerar que es el primer año que se inicia con un proceso de entrega de desechos reciclables, especialmente cartón.



TABLA DESECHOS PELIGROSOS GENERADOS 2019–2023

Acorde con la revisión de las declaraciones anuales de desechos peligrosos de los últimos 5 años se han obtenido los siguientes datos:

DESECHOS PRODUCIDOS	AREA/SITIO DÓNDE SE PRODUCEN	CÓDIGO	2019	2020	2021	2022	2023
Aceites minerales usados o gastados	Área de producción	NE-03	0	870 Gls.	810Gls.	700 Gls	540 Gls.
Filtros usados de aceite mineral	Área de producción	NE-32	10 Kg.	20 Kg.	2 Kg.	15 Kg.	20 Kg.
Material absorbente contaminado con hidrocarburos: trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros materiales sólidos adsorbentes	Área de producción y Área de almacenamiento temporal de desechos peligrosos	NE-42	40 Kg.	28 Kg.	10 Kg.	10 Kg.	37 Kg.
Baterías usadas	Área de producción	NE-07	0	0	0	0	0

Fuente: Declaraciones anuales HIDROABANICO.

Para el año 2023, se registra una reducción de generación de desechos peligrosos, que se compara con la potencia de generación de 37,5 MW a 52,96 MW de la Central Hidroabánico. Se debe tomar en cuenta que en el año 2023 inició la ampliación de la Central a 52,96 MW.

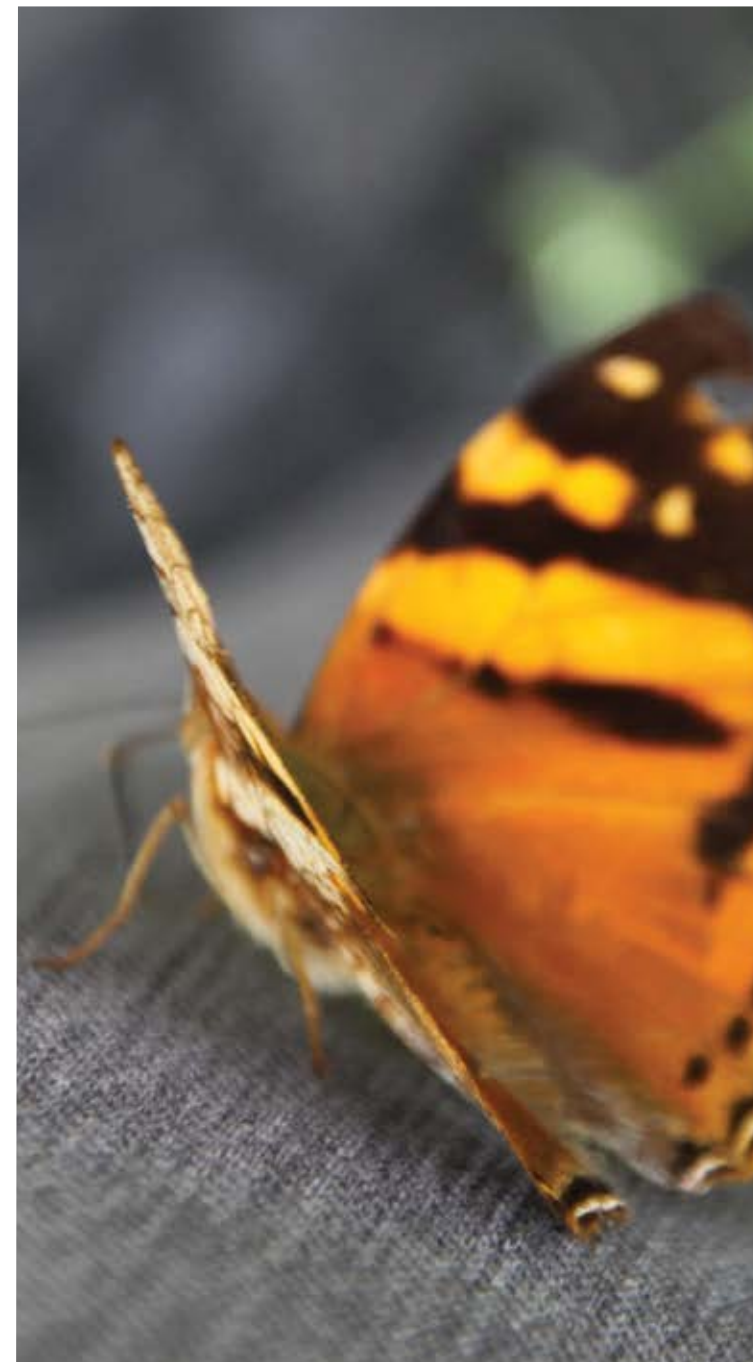


TABLA DESECHOS PELIGROSOS GENERADOS 2019–2023

DESECHOS PELIGROSOS	CÓDIGO	PELIGROSIDAD	VALOR HISTÓRICO GENERADO CON 37.5 MW	CANTIDAD ESTIMADA A GENERAR 52.96 MW	2023
Aceites minerales usados o gastados	NE-03	Tóxico inflamable	870 Gls	1131 Gls	540
Filtros usados de aceite mineral	NE-32	Tóxico inflamable	20 Kg.	26	20
Material absorbente contaminado con hidrocarburos: trapos, aserrín, barreras adsorbentes y otros materiales sólidos adsorbentes	NE-42	Tóxico inflamable	40 Kg.	52 Kg.	37
Baterías usadas	NE-07	Tóxico inflamable	0	10	0

Fuente: Declaraciones anuales HIDROABANICO.

En cuanto a desechos comunes, en 2023 se inició un proceso de entrega de desechos reciclables, especialmente cartón a organizaciones locales, aportando a proceso de economía circular.



PROYECTOS DE COOPERACIÓN INTERINSTITUCIONAL MINISTERIO DE AMBIENTE, AGUA Y TRANSICIÓN ECOLÓGICA



EL NUEVO
ECUADOR

Ministerio del Ambiente, Agua
y Transición Ecológica

Hidroabánico, mantiene proyectos de cooperación interinstitucional cuyo objetivo es la promoción del trabajo conjunto con organizaciones y la colaboración con entes gubernamentales. Anualmente, se apoya a las iniciativas del Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Morona Santiago.

En 2023, Hidroabánico formó parte de la iniciativa por el *Día Mundial del Agua*, *Centro de Paso para la Atención de la Fauna Silvestre "Uñushi"*, *Parque Nacional Sangay*, entre otros.

LOGRO AMBIENTAL

Hidroabánico se destaca por el cumplimiento de su compromiso con la transparencia y la comunicación ambiental. Anualmente se socializan los resultados del monitoreo ambiental a la población del área de influencia directa, manteniendo una buena relación con la comunidad.



TESTIMONIO

Mariela Arteaga

SUPERVISORA SALUD, SEGURIDAD Y AMBIENTE



“ Para los jóvenes de la comunidad es importante que la empresa nos tome en cuenta y nos dé la oportunidad de desarrollarnos y crecer profesionalmente. ”

Como mujer, este trabajo representa un gran reto, ya que generalmente en estos proyectos se toma en cuenta al personal masculino. Mi familia y amigos están muy contentos con esta oportunidad. Creo que el reto es demostrar que las mujeres tenemos la capacidad de ocupar estos cargos. En los últimos años, se ha incorporado más personal femenino, demostrando con estas acciones nuestro profesionalismo y merecimiento de estas oportunidades.



TESTIMONIO

Amparo Sanaitan

PRESIDENTA DE PADRES DE FAMILIA ESCUELA GENERAL QUISQUIS – JIMBITONO



“ En la comunidad carecemos de recursos para las necesidades de la escuela. La empresa nos ayuda con recursos, materiales y uniformes para las actividades que realizamos. Siempre están dispuestos a ayudarnos. ”

Hidroabánico ha trabajado con gran responsabilidad. Con el aporte de 112.000 dólares, hemos podido realizar obras necesarias como la construcción de la casa comunal y el puente sobre el río Balaquepe. La construcción del sistema de agua potable, que abastecerá a sectores que actualmente carecen de este servicio, es vital para nuestro desarrollo. Estas iniciativas benefician a toda la comunidad de Jimbitono.





*Quinta Comunicación de Progreso (COP)
e Informe de Responsabilidad Corporativa 2023 Hidroabánico*

*Este documento ha sido elaborado en base a las recomendaciones y Guía del Pacto Global de Naciones Unidas para la elaboración de la COP y esta disponible en nuestra página web:
www.hidroabanico.com.ec*

*Dirección Técnica
Sostenibilizarse*

*Diseño Gráfico, Diagramación y Fotografía:
Rodrigo Campaña R.*

Hidroabánico S.A., se reserva todos los derechos de reproducción parcial o total de la COP 2023 y sus contenidos.

*Los testimonios de las personas que constan en este documento cuentan con su consentimiento para el tratamiento de datos.
Las personas fueron debidamente informadas en el ejercicio de su derecho.
Hidroabánico agradece su colaboración.*