

PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

Ecuador - Quito, Av. 12 de Octubre N24-739 y Colon, Edificio Torre Boreal, Oficina 1103

USA - Estado de Florida, 201 SE 15th Terrace Suite 209 Deerfield Beach FL33441

Brasil - Recife, Rua Dr. Luiz Ribeiro Bastos, 51. Caixa Post

Argentina - Bs.As., Av. Córdoba 1855, Barrio Recoleta, Piso 10; Departamento 10 G

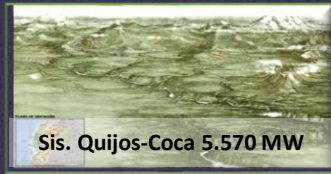


CREAMOS PROYECTOS, GENERAMOS DESARROLLO

Nuestra misión es llevar energía eléctrica y desarrollo desde los lugares más recónditos hasta las grandes urbes de Latinoamérica con proyectos amigables al medio ambiente y con responsabilidad social.



EXPERIENCIA DE LOS SOCIOS



Sis. Quijos-Coca 5.570 MW



Cachaco 86 MW



Miravalle 37,5 MW



Rio Negro 42,25 MW



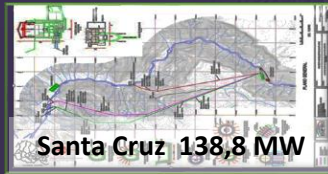
Pulito y Juval 30,4 MW



El Carmen 8 MW



Machu Picchu 100 MW



Santa Cruz 138,8 MW



San Gaban 80 MW



Lluta 274 MW y Lluclla 383 MW



Sobradinho 1.050 MW



Itaparica 2.500 MW



Jorge Lacerda IV 350 MW



Agua Potable Sao Paulo USD 150 M



Yacyreta 2.700 MW



Nihuil I, II y III 500 MW



Piedra del Águila 1.400 MW



Arroyito 120 MW




Flutaleufu 440 MW



Florentino Ameghino 75 MW


Linea de Tiempo

La empresa comenzó en 2006 con el nombre EUPRO s.a. dedicada a desarrollo de proyectos y a consultoría a partir de 2016 se constituye ENERHIDRA s.a. y a partir de 2021 se constituye como empresa Norteamericana dedicada íntegramente al desarrollo de proyectos de Generación en toda Latinoamérica

Comenzó sus actividades en 2006 como Sociedad Anónima, para desarrollar proyectos de Inversión y hacer trabajos de consultoría

2006




“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE PERFIL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA PULPITO Y JUVAL 30,4MW”

2009



“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA SANTA CRUZ 138,8MW”

2010




“DISEÑO DEFINITIVO DE LA REPOTENCIACION DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA SAN MIGUEL DEL CAR 3,8 MW”

2011



A mediados del 2016 Se constituye en FISCALIZACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO KIIM 48 MW”

2012



A mediados del 2016 Se constituye en Ecuador Enerhydra S.A. con el objeto de desarrollar proyectos energéticos bajo la iniciativa privada. Se actualizan los proyectos desarrollados por EUPRO S.A.

2016



A mediados del 2021 Se constituye en los Estados Unidos de Norteamérica en el estado de Florida **ENERHYDRA CORP.** A petición de grupos de inversión internacional. Para desarrollar proyectos de inversión Privada en toda Latinoamérica

2021



La Empresa minera firma un MOU con:



Para desarrollar y construir hasta 200 MW entre 4 centrales hidroeléctricas y un parque fotovoltaico.

2024



Se constituye Hidrocolibri S.A.S entre: **SEMAICA, Constructora Nacional, ENERHYDRA y SolGold**

Estas empresas con esta figura Jurídica hacen la presentación de los permisos y autorizaciones.

2024

2006

“ELABORACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE PERFIL DE LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA LIMÓN 8,25MW”



GOBIERNO PROVINCIAL DE LOS RÍOS

2010


“DUE DILLIGENCE AL PROYECTO HIDROELECTRICO FATIMA 20,5 MW”



Ecuacorriente S.A.

2011

“ELABORACIÓN DE ESTUDIOS DE DISEÑO DE LA LÍNEA DE SUBTRANSMISION A 69KV OTAVALO-COTACACHI Y RETORNO ALPACHACA EN 69KV”




EmelNorte

2012

“ESTUDIOS DE PREFACTIBILIDAD DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO MAGDALENA 21,1 MW”


Empresa Privada, desarrollador de proyectos hidroeléctricos en el Ecuador, empresa creada por el Dr. Juan Carlos Freire



MAGDALENA Hidroeléctrica

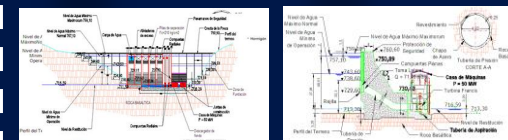
2013

“ESTUDIOS Y DISEÑOS DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA BAHÍA DE SALIDA, LÍNEA DE TRANSMISION Y SUBESTACIÓN DE LLEGADA ENTRE EL SISTEMA NACIONAL INTERCONECTADO Y YACHAY”



YACHAY CIUDAD DEL CONOCIMIENTO

En esta etapa la empresa actualiza la Prefactibilidad y avanza en la búsqueda de financiamiento y de socios estratégicos para desarrollar por la iniciativa privada los proyectos.




ENERCACHAGO 86 MW



HIDRO RIONEGRO 42,25 MW



Machinazabajo 33 MW



hidrocondor 24 MW



ENERMIRAVALLE 37,5 MW



ENERRIO VERDE 40 MW



ENERISIDRO AYORA 40,9 MW



ENERACHIOTAL 43,5 MW



INTIP WER 30 MW

EXPERIENCIA EN NÚMEROS

17.275 MW
Generación Renovables

1.257 MW
Generación Eólica

486.400 m²
viviendas / oficinas

Experiencia en proyectos diseñados y construidos de estos proyectos más del 75% se encuentran construidas y operando satisfactoriamente.

350 MW
Generación Térmicas

36.406.800.000 U\$D
Monto total de Inversión.

149.000 has
Riego

3.045 Km
Caminos



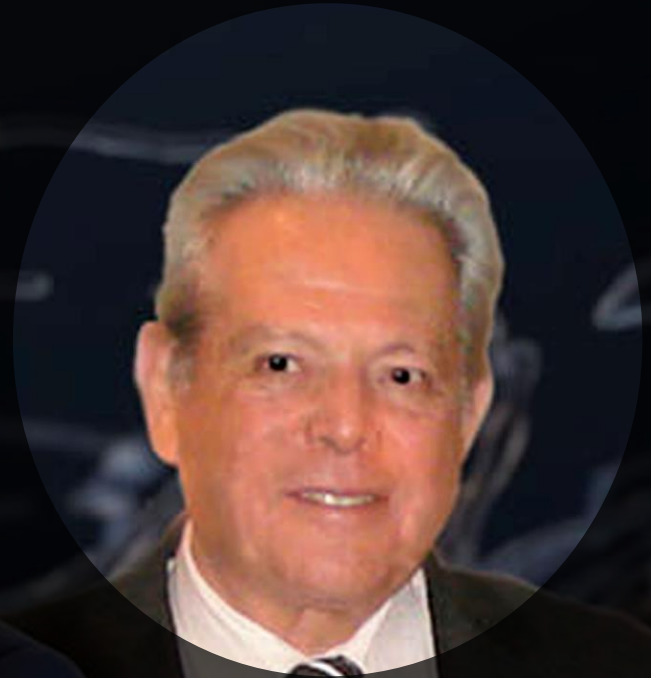


CEO

Ing. Benard Torres.- Destacado Ingeniero Brasileiro que trabajo en las empresas Constructoras más importantes de Brasil en áreas como la construcción, supervisión de construcción, planificación, control y búsqueda de financiamiento durante más de 37 años en proyectos civiles de alta inversión como son proyectos hidroeléctricos, termoeléctricas, eólico, irrigación, saneamiento, agua potable, carreteras, inmobiliario. En Brasil, Perú, Bolivia, Venezuela y Ecuador.

Chairman

Ing. Jorge Hugo. Arancibia.- Destacado Ingeniero Argentino que trabajo en los proyectos más importantes de Sudamérica en las empresas Consultoras más destacadas a nivel mundial. Contando con más de 16.000 MW en proyectos hidroeléctricos diseñados de los cuales el 70% están construidos y operando satisfactoriamente. Desde 2003 impulsa a través de la iniciativa privada de varios proyectos hidroeléctricos en el Ecuador hasta los 50 MW.





Gerente de Nuevos Proyectos

D.I. Jorge Ignacio Arancibia.- El Diseñador Industrial argentino, se ha especializado en el desarrollo de nuevos proyectos de inversión Fotovoltaico, Eólico, Proyectos Industriales, Agroindustriales y Acuícolas como de pequeñas centrales hidroeléctricas, caracterizándose por poner una fuerte carga de innovación y de empuje en el desarrollo de nuevos negocios y búsqueda de financiamiento.

Referencias:

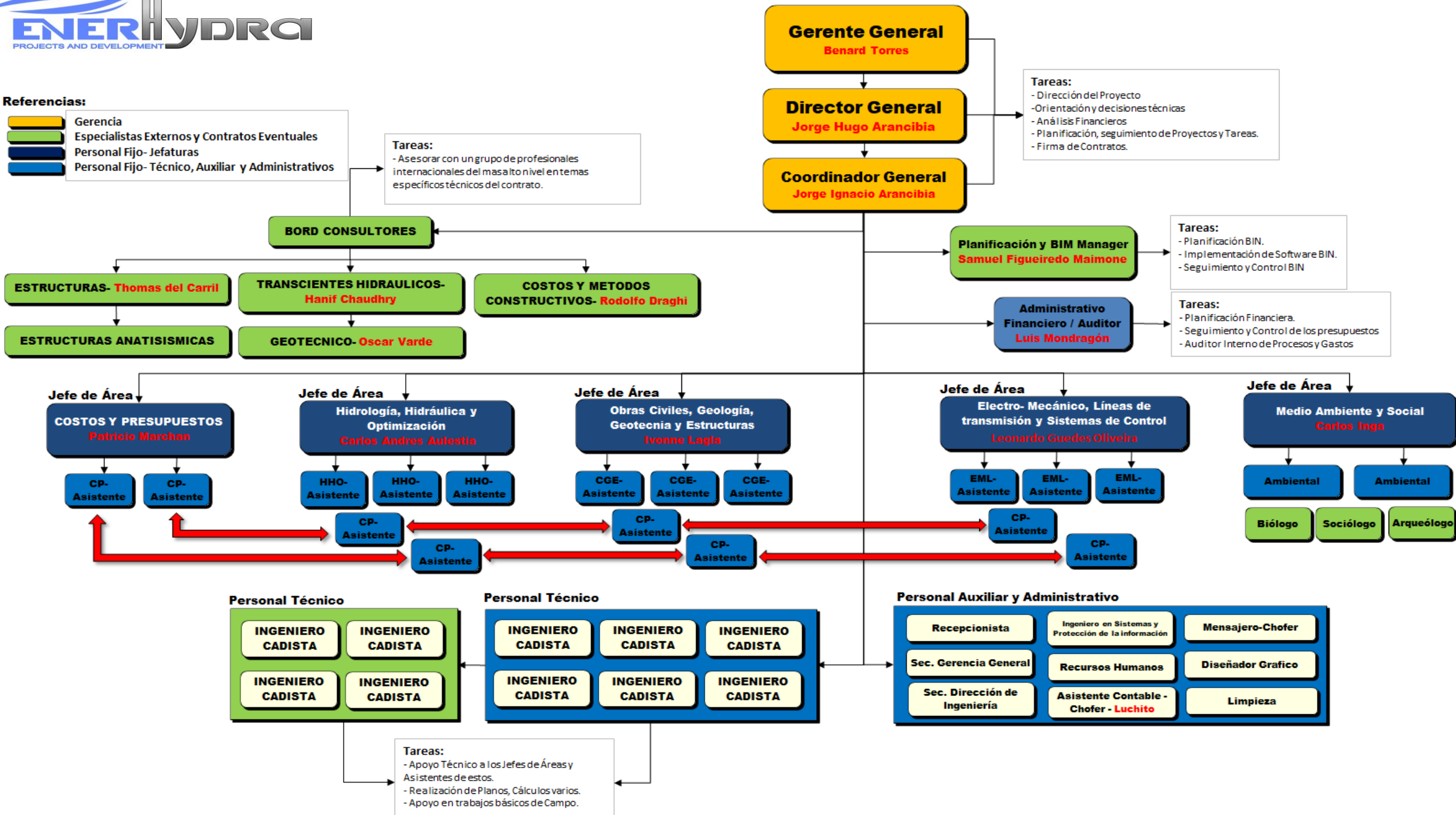
- Gerencia
- Especialistas Externos y Contratos Eventuales
- Personal Fijo- Jefaturas
- Personal Fijo- Técnico, Auxiliar y Administrativos

Tareas:
 - Asesorar con un grupo de profesionales internacionales del mas alto nivel en temas especificos técnicos del contrato.

Tareas:
 - Dirección del Proyecto
 - Orientación y decisiones técnicas
 - Análisis Financieros
 - Planificación, seguimiento de Proyectos y Tareas.
 - Firma de Contratos.

Tareas:
 - Planificación BIN.
 - Implementación de Software BIN.
 - Seguimiento y Control BIN

Tareas:
 - Planificación Financiera.
 - Seguimiento y Control de los presupuestos
 - Auditor Interno de Procesos y Gastos

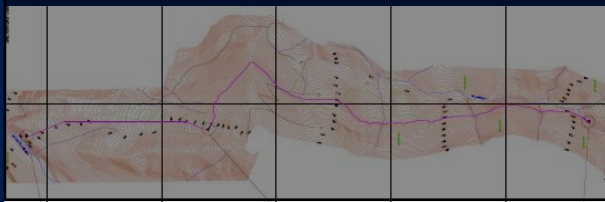


Tareas:
 - Apoyo Técnico a los Jefes de Áreas y Asistentes de estos.
 - Realización de Planos, Cálculos varios.
 - Apoyo en trabajos básicos de Campo.

En el Ecuador hemos concebido 9 proyectos hidroeléctricos y 1 proyecto Fotovoltaico distribuidos a lo largo de todo el Ecuador sumando unos **378,15 MW** aproximadamente.

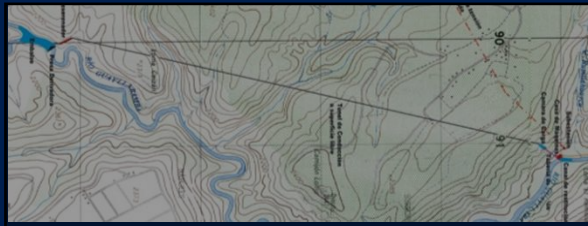
Proyecto sobre el rio Jondanga

7. Proyecto hidroeléctrico Quisaya 1 MW



Proyecto sobre el rio Guayllabamba

8. Proyecto hidroeléctrico Condor 24 MW



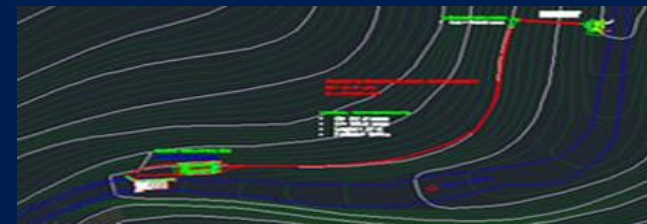
Proyecto sobre el rio Pastaza

9. Proyecto hidroeléctrico Rio Negro 42,25 MW



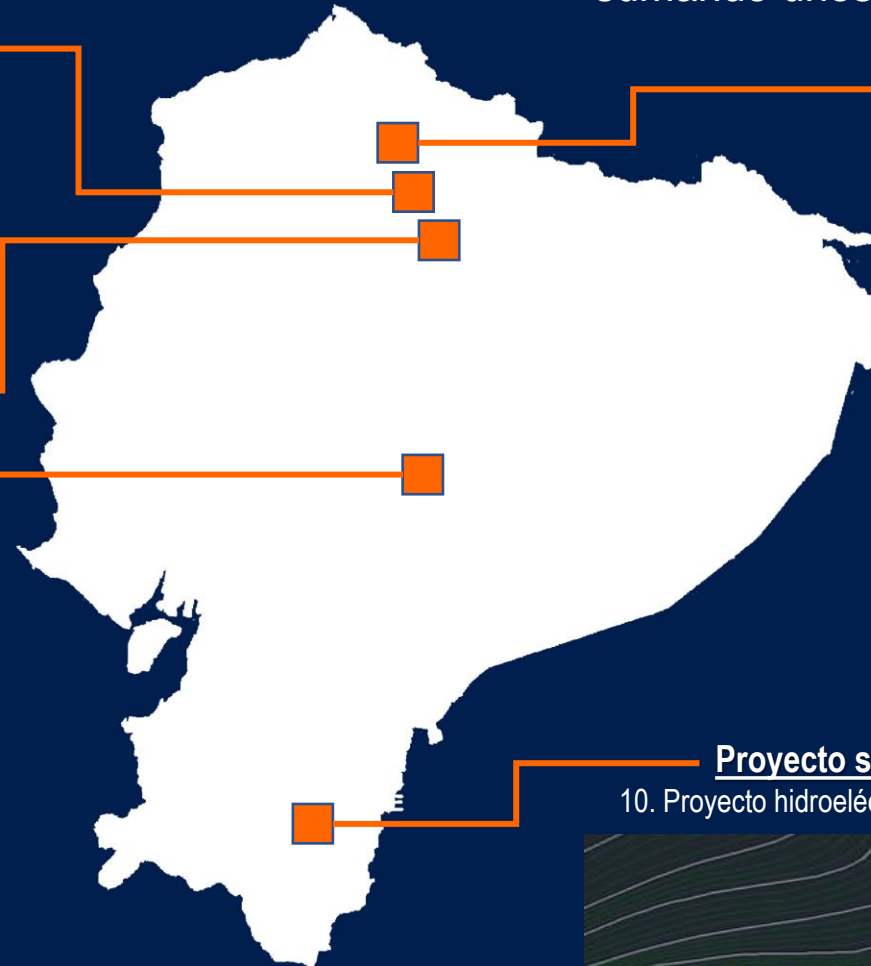
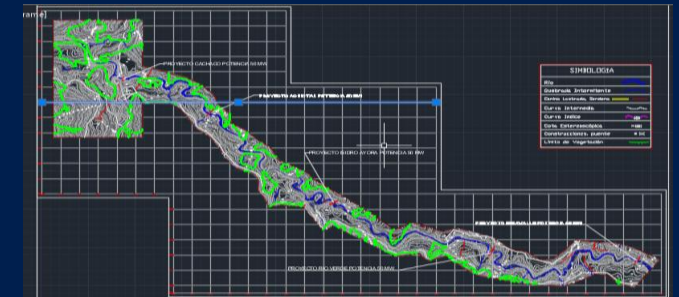
Proyecto sobre el rio Machinaza

10. Proyecto hidroeléctrico Machinaza Bajo 33 MW.



Proyectos en cascada sobre el rio Mira

1. Proyecto hidroeléctrico Cachaco 86 MW
2. Proyecto hidroeléctrico Achiotal 43,5 MW
3. Proyecto hidroeléctrico Isidro Ayora 40,9 MW
4. Proyecto hidroeléctrico Rio Verde 40 MW
5. Proyecto hidroeléctrico Miravalle 37,5 MW
6. Proyecto Fotovoltaico Intipower 30MW



Nuestra empresa ha desarrollado varios proyectos bajo la iniciativa privada los cuales están en distintos niveles de avance.

ECUADOR

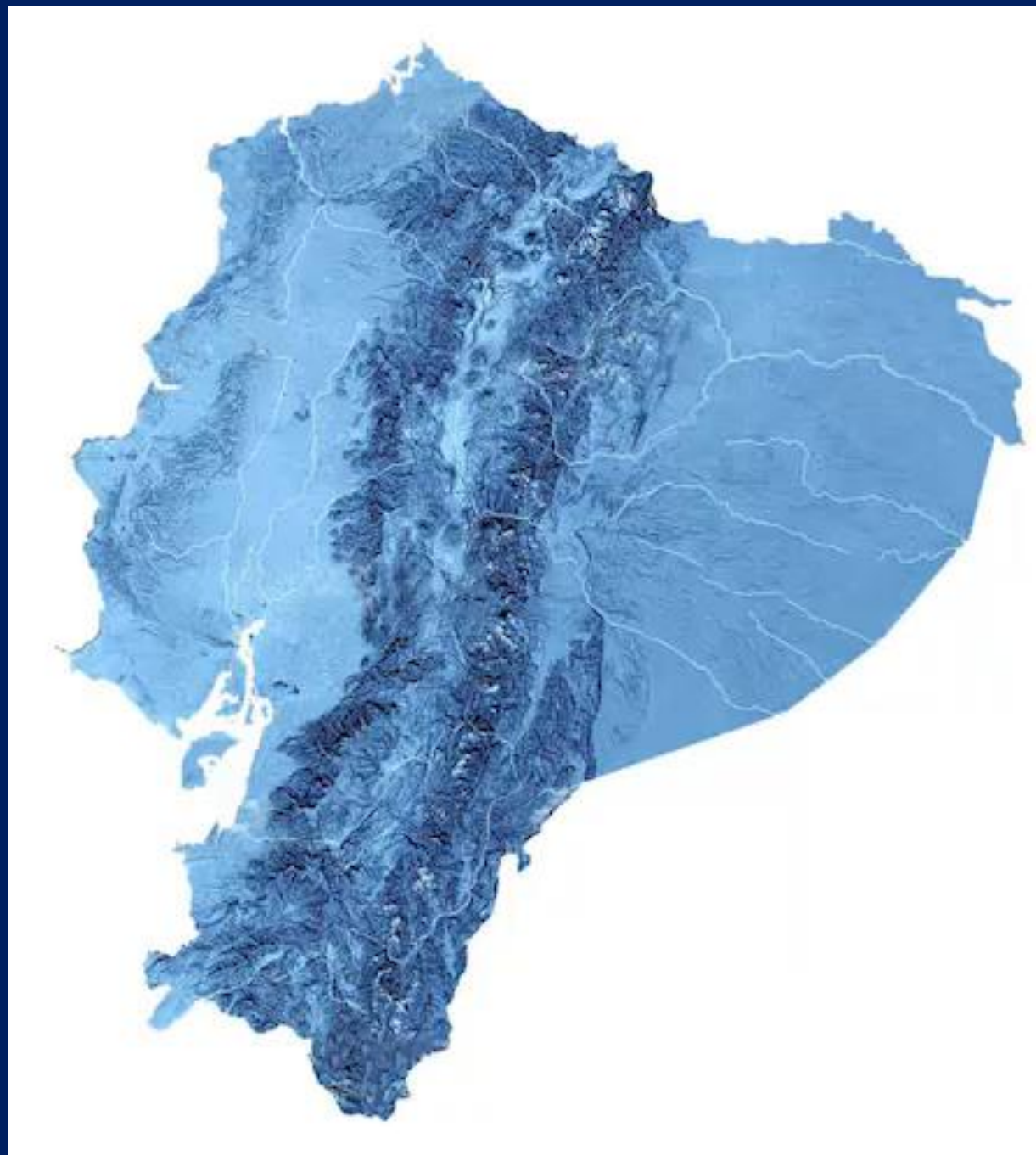
Actualmente nuestra empresa ha concebido y desarrollado 9 proyectos hidroeléctricos y 1 proyecto Fotovoltaico distribuidos a lo largo de todo el Ecuador sumando unos **378,15 MW** aproximadamente. En la actualidad 4 de nuestros proyectos hidroeléctricos están siendo desarrollados para la empresa Minera SolGOLD.

PERU

Tenemos 1 proyecto hidroeléctrico en etapas iniciales de desarrollo (Perfil) **30 MW** aproximadamente.

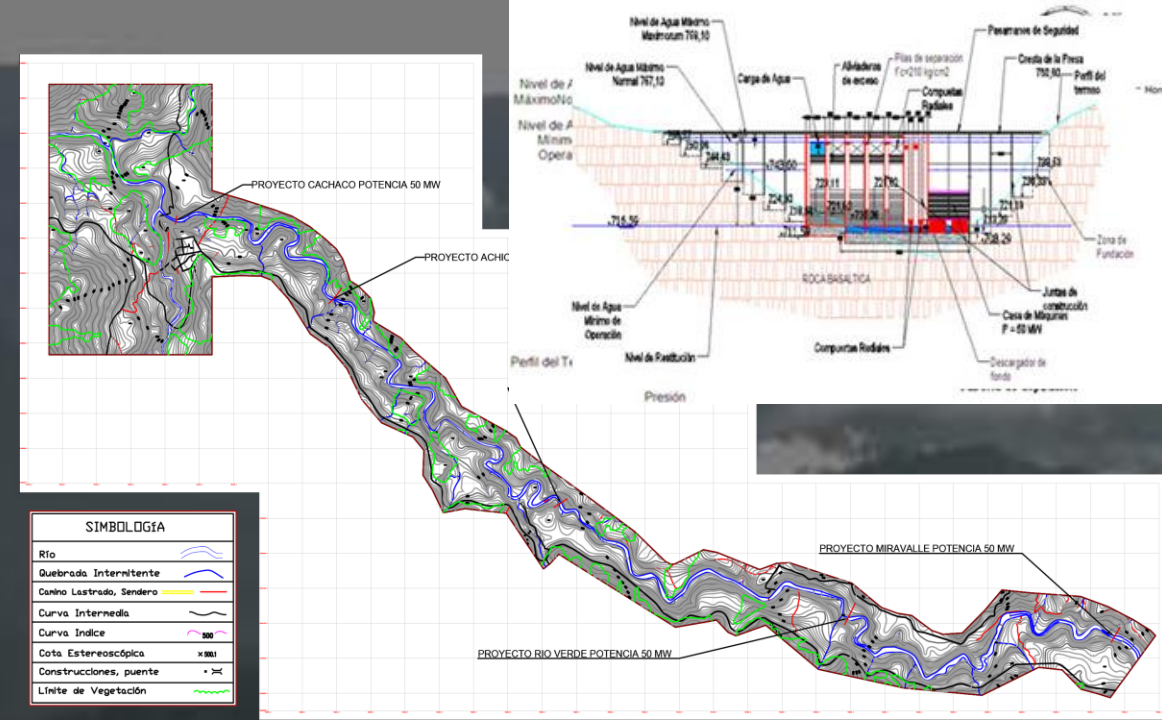
BRASIL

Tenemos 1 proyecto Eólico y 1 proyecto Solar en el Norte del Brasil, los cuales estamos desarrollando, buscando socios inversores, los mismos están a nivel de Perfil sumando unos **55 MW** aproximadamente.





Enerhydra Corp. firma un **MOU** con **SOLDGOLD** (una de las empresas mineras mas grandes del Ecuador) para proveer 200 MW de energía renovable, a través de 4 centrales hidroeléctricas y una fotovoltaica. Siendo uno de los proyectos bajo la iniciativa privada mas importante del país.



SIMBOLOGÍA	
Río	
Quebrada Intermitente	
Camino Lastrado, Sendero	
Curva Intermedia	
Curva Índice	
Cota Estereoscópica	
Construcciones, puente	
Límite de Vegetación	

Para lograr este objetivo en 2024 Enerhydra se asocia con una de las constructoras mas importantes del país como SEMAICA y CONSTRUCTORA NACIONAL, juntos formaron la empresa HIDROCOLIBRI para diseñar, buscar financiamiento, construir y operar estas centrales de generación.

<https://polaris.brighterir.com/public/solgold/news/rns/story/w0j96px>





Misión y Visión

Enerhydra Corp. se propone convertir en una empresa Líder del mercado latinoamericano de desarrollo de proyectos de Generación Eléctrica Renovable, buscando la complementariedad de distintas energías renovables tanto de Base como Intermitentes, generando de esta manera un portafolio diversificado y equilibrado de generación eléctrica renovable

Equipo Técnico

Nuestro equipo técnico esta conformado por los profesionales mas capacitados del sector, contamos para ello de profesionales nacionales e internacionales con una basta experiencia desde el Diseño hasta la construcción y operación de proyectos de generación.



Enerhydra posee una alianza estratégica con la empresa consultora mas importante de Brasil, NOVA ENGEVIX



Capacitación y Socialización

Como parte de nuestro compromiso con la promoción de las energías renovables en América Latina, desde el 2008 como EUPRO S.A. y desde el 2016 como ENERHYDRA ha venido desarrollando diversos Seminarios Nacionales e Internacionales, Exposiciones, Talleres de formación, Socialización en Comunidades y Trabajos Comunitario y Social.

En la actualidad nuestra empresa abrió **ENERGLOBALNEWS** una página Web de noticias sobre temas de energía renovable y **ENERATENEA** para divulgar y promover las energías renovables en la sociedad a través de cursos y capacitaciones.



ENERGLOBALNEWS
UNA EMPRESA DEL GRUPO 



ENERATENEA
UNA EMPRESA DEL GRUPO 



**Somos su mejor solución para su necesidad de
generación eléctrica renovable para
Ecuador y Latinoamérica.**



<https://www.enerhydra.com/>

info@enerhydra.com

Enerhydra E.E.U.U.: Estado de Florida – USA. 201 SE 15th Terrace Suite 209 Deerfield Beach FL33441

Enerhydra Ecuador: Quito-Ecuador Av. 12 de Octubre N24-739 y Colon, Edificio Torre Boreal, Oficina 1103

Enerhydra Brasil: São Paulo-SP- Brasil. Rua Japuruchita, 46

Enerhydra Argentina: Capital Federal -Provincia de Buenos Aires Av. Córdoba 1855, Barrio Recoleta, Piso 10G

