

SOMOS Evolución



“ El crecimiento de nuestra sociedad debe de estar impulsado por el equilibrio social, económico y ambiental. ”

Jhoan Sebastian Atehortúa.
CEO

¿QUIÉNES SOMOS? ¿QUIÉNES SOMOS?

Somos Energía e Ingeniería Sostenible, un equipo de profesionales apasionados por la tecnología, la generación de energía renovable y la disminución de la huella de carbono, fomentando modelos de desarrollo limpios para potenciar el crecimiento económico de nuestros clientes, socios y colaboradores.

¿QUÉ HACEMOS? ¿QUÉ HACEMOS?

Identificamos y desarrollamos proyectos de generación energética a través del aprovechamiento de los recursos naturales renovables.

Además, brindamos consultoría especializada en hidrología, hidráulica y sistemas de información geográfica.

¿CÓMO LO HACEMOS? ¿CÓMO LO HACEMOS?

Desarrollamos nuestra propia herramienta tecnológica llamada FLUVIO, la cual nos permite integrar variables ambientales, sociales y económicas que identifican zonas aptas para construir pequeñas centrales hidroeléctricas (PCH'S), optimizando recursos de ejecución y mitigando riesgos socioambientales.



Desarrollo de software propio.



Brinda información preliminar de calidad.



Disminuye tiempos de ejecución en un 85%.



Reduce costos hasta en un 50%.

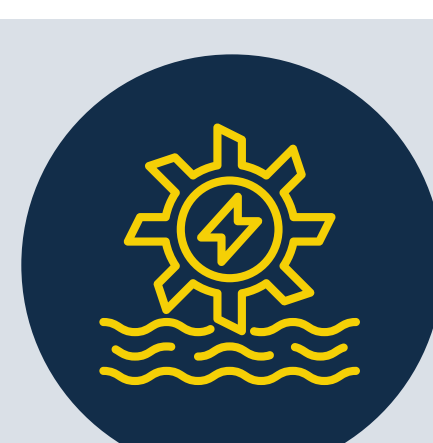
[Conoce más sobre FLUVIO.](#)

LINEAS DE NEGOCIO LINEAS DE NEGOCIO



Comercialización de proyectos de generación eléctrica a través de fuentes renovables.

[Leer más](#)



Servicios de identificación de pequeñas centrales hidroeléctricas (PCH's).

[Leer más](#)



Consultoría especializada en hidrología, hidráulica, ambiental y sistemas de información.

[Leer más](#)



Soluciones sostenibles. Paneles solares y bombes fotovoltaicos.

[Leer más](#)

CONTACTO CONTACTO

Nombres

Apellidos

Email

Teléfono

Comentarios

☐ He leído, entendido y aceptado los Términos y Condiciones y la política de protección de datos personales, en particular el procesamiento de mi información personal por parte de EEIS S.A.S con las finalidades y usos requeridos descritos en la mencionada política. *

☐ Deseo recibir información de nuevos artículos de interés en el blog.

[ENVIAR](#)

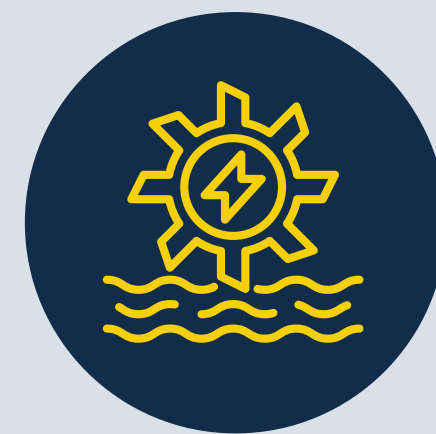
LINEAS DE NEGOCIO

LINEAS DE NEGOCIO



Comercialización de proyectos de generación eléctrica a través de fuentes renovables.

[Leer más](#)



Servicios de identificación de pequeñas centrales hidroeléctricas (PCH's).

[Leer más](#)



Consultoría especializada en hidrología, hidráulica, ambiental y sistemas de información.

[Leer más](#)



Soluciones sostenibles. Paneles solares y bombes fotovoltaicos.

[Leer más](#)

¡TRABAJEMOS JUNTOS!

Nombres

Apellidos

Email

Teléfono

Comentarios

- ☐ He leído, entendido y aceptado los Términos y Condiciones y la política de protección de datos personales, en particular el procesamiento de mi información personal por parte de EEIS S.A.S con las finalidades y usos requeridos descritos en la mencionada política. *
- ☐ Deseo recibir información de nuevos artículos de interés en el blog.

[ENVIAR](#)

LINEAS DE NEGOCIO

LINEAS DE NEGOCIO

1.



Proyectos de generación eléctrica a través de fuentes renovables:

Comercialización de proyectos de generación hidráulica a través de pequeñas centrales hidroeléctricas y granjas solares fotovoltaicas, en etapas de prefactibilidad y factibilidad.

A través de nuestra herramienta tecnológica FLUVIO, estamos constantemente identificando zonas potenciales para pequeñas centrales hidroeléctricas (PCH'S), con diferentes características, según las necesidades de los clientes.

[Estoy interesado](#)

Paneles
solares

Pequeñas centrales
hidroeléctricas



Energía e ingeniería sostenible.



@eeis.energia

[Nosotros](#)

[Servicios](#)


[Proyectos](#)

[Blog](#)


[Tratamiento de datos](#)

[Ley de Habeas Data](#)

[Contacto](#)

 +57 321 847-8611

 info@eeissas.co

 circular 3ra # 66 b - 46.
Medellín, Colombia.

LINEAS DE NEGOCIO

LINEAS DE NEGOCIO

2.



Servicios de identificación de pequeñas centrales hidroeléctricas (PCH's).

Identificación de PCH's en zonas determinadas y/o desarrollo de prefactibilidad y factibilidad según sea la necesidad.

A través de nuestra herramienta tecnológica FLUVIO, estamos constantemente identificando zonas potenciales para pequeñas centrales hidroeléctricas (PCH'S), con diferentes características, según las necesidades de los clientes.

[Estoy interesado](#)

Planta hidroeléctrica
en Valvestino, Italia

Pequeñas centrales
hidroeléctricas



Energía e ingeniería sostenible.



@eeis.energia

[Nosotros](#)[Servicios](#)[Proyectos](#)[Blog](#)[Tratamiento de datos](#)[Ley de Habeas Data](#)[Contacto](#)

+57 321 847-8611

info@eeissas.co

circular 3ra # 66 b - 46.
Medellín, Colombia.

LINEAS DE NEGOCIO

LINEAS DE NEGOCIO

3.



Consultoría especializada

Hidrología

Hidráulica

Ambiental

SIG



Desarrollamos estudios orientados al análisis de disponibilidad hídrica para abastecimiento humano e industrial.

Además de análisis de amenaza y riesgo por inundación.

[Estoy interesado](#)

LINEAS DE NEGOCIO

LINEAS DE NEGOCIO

3.



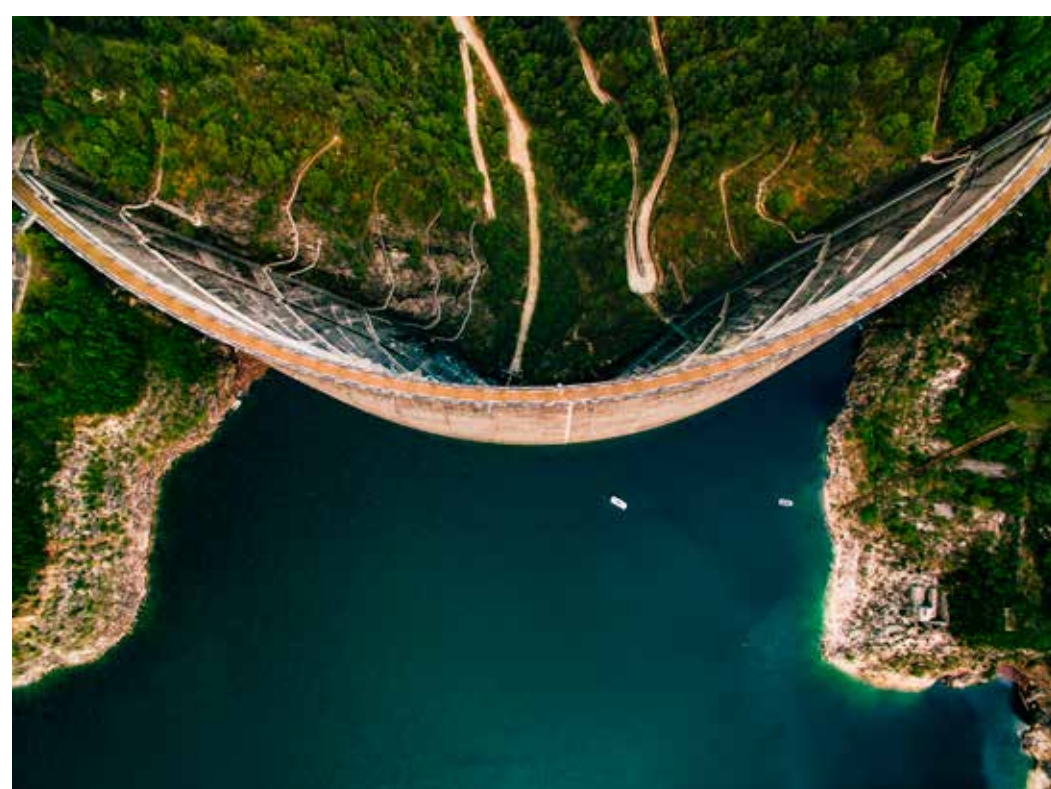
Consultoría especializada

Hidrología

Hidráulica

Ambiental

SIG



Brindamos acompañamiento en el desarrollo y diseño de estructuras hidráulicas e hidrosanitarias.

Diseño de Box Culvert, puentes, alcantarillas y canales de disipación.

[Estoy interesado](#)

LINEAS DE NEGOCIO

LINEAS DE NEGOCIO

3.



Consultoría especializada

Hidrología

Hidráulica

Ambiental

SIG



Brindamos acompañamiento en el desarrollo y diseño de estructuras hidráulicas e hidrosanitarias.

Diseño de Box Culvert, puentes, alcantarillas y canales de disipación.



Estoy interesado

LINEAS DE NEGOCIO

LINEAS DE NEGOCIO

3.



Consultoría especializada

Hidrología

Hidráulica

Ambiental

SIG



Diseño de soluciones tecnológicas a la medida.

Acompañamos las necesidades de los clientes con el desarrollo de softwares especializados en la gestión óptima de recursos naturales a través de sistemas de información geográfica.



[Estoy interesado](#)

LINEAS DE NEGOCIO

LINEAS DE NEGOCIO

4.



Soluciones sostenibles.

Diseño y construcción de proyectos de energía solar fotovoltaica. Paneles solares en casas e industrias y sistemas de bombeo fotovoltaicos.

En esta línea, potenciamos la rentabilidad y optimizamos el uso de los recursos.

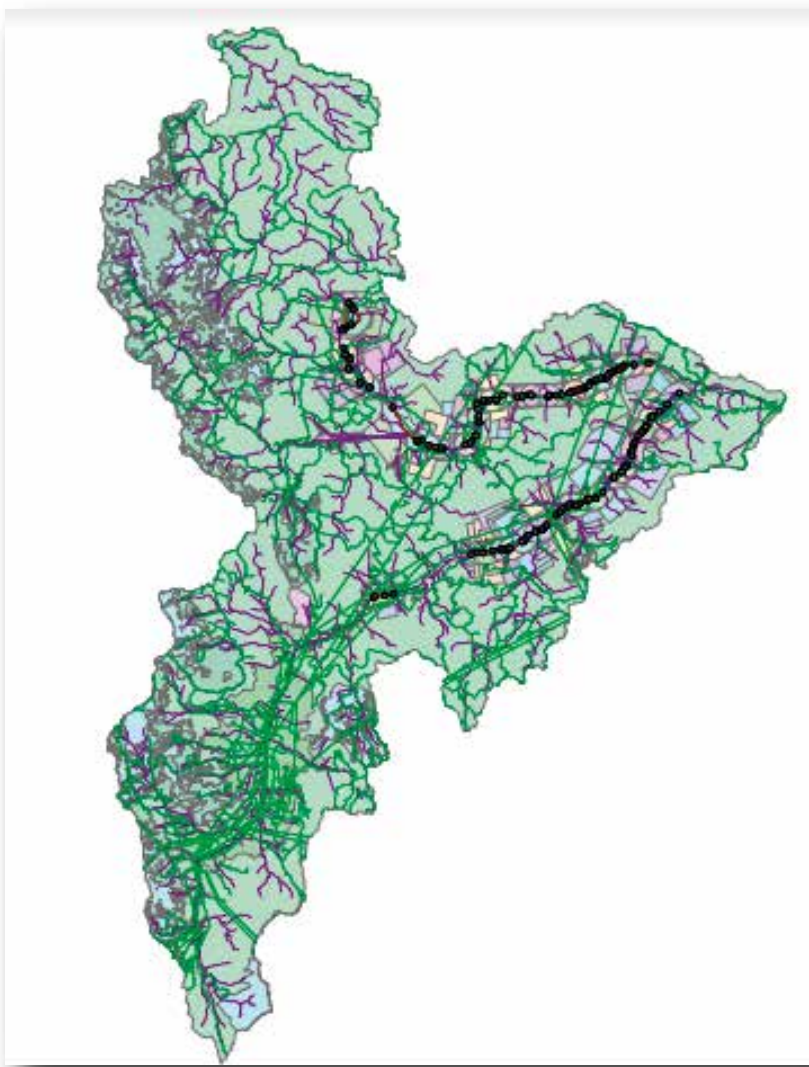
[Estoy interesado](#)

Paneles
solares

Sistemas de bombeo
Fotovoltaicos

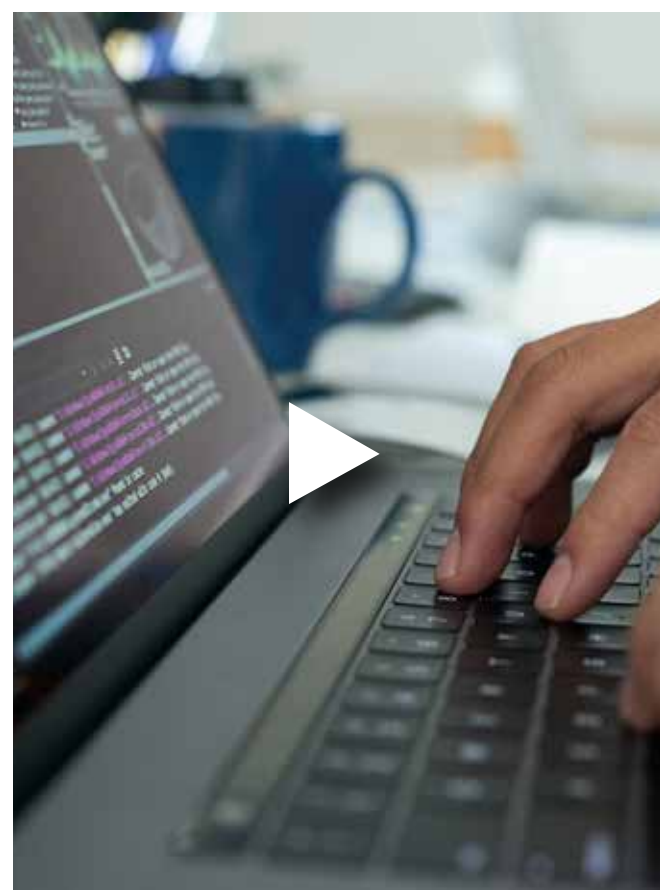
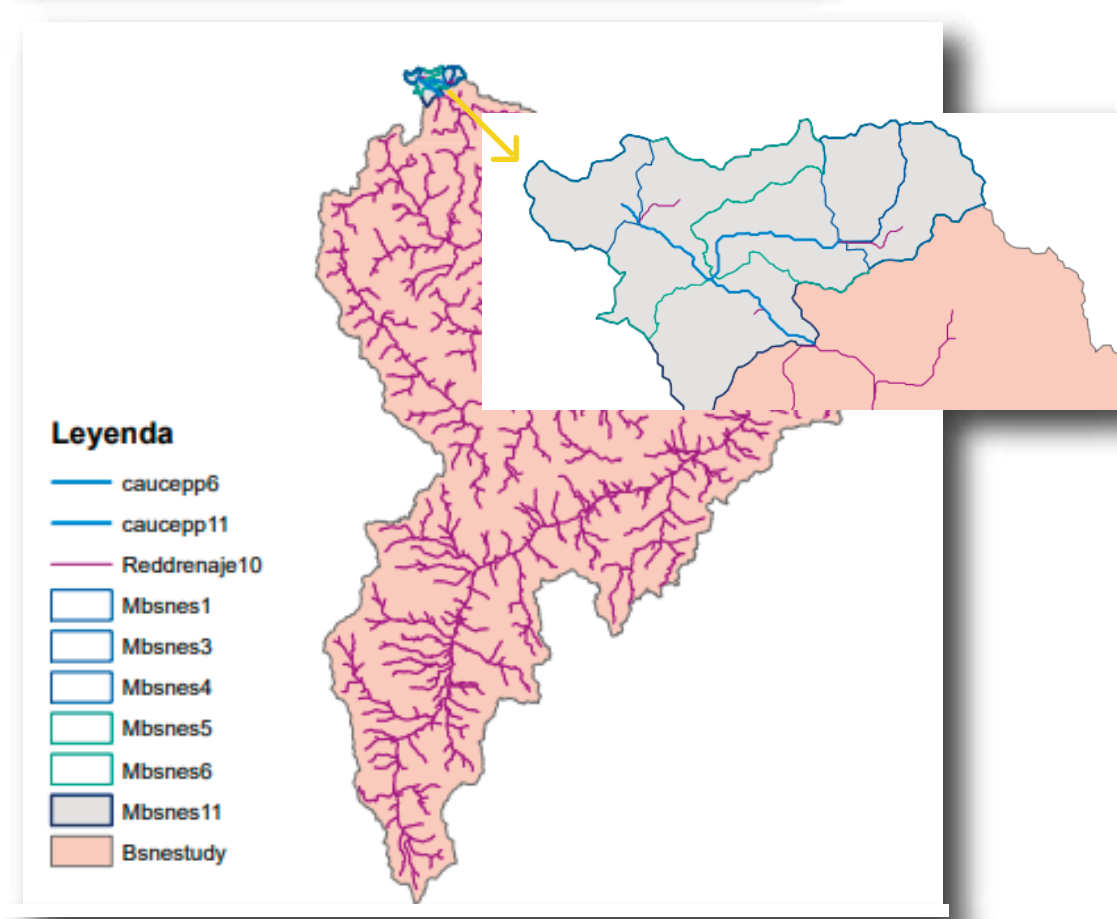
NUESTROS PROYECTOS

NUESTROS PROYECTOS

[Fluvio App](#)[PCH](#)[Soluciones Sostenibles](#)

Desarrollamos nuestra propia herramienta tecnológica llamada FLUVIO, la cual nos permite integrar variables ambientales, sociales y económicas que identifican zonas aptas para construir pequeñas centrales hidroeléctricas (PCH'S), optimizando recursos de ejecución y mitigando riesgos socioambientales.

Gracias a este software, optimizamos tiempos y dinero en el desarrollo de proyectos visionados en una fase de prefactibilidad y factibilidad.



Detalles Técnicos

¡TRABAJEMOS JUNTOS!

Nombres

Apellidos

Email

Teléfono

Comentarios

- ☐ He leído, entendido y aceptado los Términos y Condiciones y la política de protección de datos personales, en particular el procesamiento de mi información personal por parte de EEIS S.A.S con las finalidades y usos requeridos descritos en la mencionada política. *
- ☐ Deseo recibir información de nuevos artículos de interés en el blog.

ENVIAR

BIENVENIDOS AL *blog*

Energía renovable

Las energías renovables en el mundo.



Las energías renovables en el mundo, vienen creciendo a un ritmo imperante, la transformación eléctrica está jugando un papel fundamental en su consolidación, además, su relación costo beneficio, ayuda a los países a desarrollar sistemas energéticos modernos, seguros y competitivos frente a los combustibles fósiles.

[Leer más](#)

Tecnología

Programación para visualización.



Cada vez tener conocimiento en herramientas tecnológicas y como se administran cobra más valor en el mercado. Hace unos años me gradué de Ingeniería Civil y en vista de lo que quería lograr con mi carrera sentí la necesidad de saber de lenguaje de programación.

[Leer más](#)

Productividad

El orden de los factores si altera el resultado.



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

[Leer más](#)

BIENVENIDOS AL *blog*



Las energías renovables en el mundo.

Las energías renovables en el mundo.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip.

ARTÍCULOS RELACIONADOS



Programación para visualización.

[LEER MÁS](#)



Programación para visualización.

[LEER MÁS](#)



CONTÁCTANOS

CONTÁCTANOS

¡TRABAJEMOS JUNTOS!

Nombres

Apellidos

Email

Teléfono

Comentarios

☐ He leído, entendido y aceptado los Términos y Condiciones y la política de protección de datos personales, en particular el procesamiento de mi información personal por parte de EEIS S.A.S con las finalidades y usos requeridos descritos en la mencionada política. *

☐ Deseo recibir información de nuevos artículos de interés en el blog.

ENVIAR



Energía e ingeniería sostenible.



@eeis.energia

[Nosotros](#)

[Servicios](#)

[Proyectos](#)

[Blog](#)

[Tratamiento de datos](#)

[Ley de Habeas Data](#)

[Contacto](#)

+57 321 847-8611

info@eeissas.co

circular 3ra # 66 b - 46.
Medellín, Colombia.