



GeaEstrategia

*La Ciencia Geográfica
al servicio de la toma
de decisión estratégica*

ACERCA DE....

GEAESTRATEGIA es una empresa de Geografía, orientada a la aplicación de la ciencia geográfica en la toma de decisión estratégica, con énfasis en la formulación de instrumentos de planificación del desarrollo territorial sostenible, la evaluación ambiental estratégica y la evaluación de impacto ambiental.

CONTACTO

📞 +56 923875968
✉️ l.martinez-conde@geaestrategia.cl
🌐 www.geaestrategia.cl



MISIÓN

Describir mediante una visión integral de conjunto un territorio o un determinado lugar dentro de él, con el propósito de orientar la toma de decisión hacia su desarrollo sostenible, con énfasis en la formulación de instrumentos de planificación y gestión .

VISIÓN

Colaborar en el desarrollo sostenible del país, aproximando la ciencia geográfica al quehacer de la administración del estado, el sector privado y la sociedad civil

SERVICIOS

01 Estudios Geográficos

Los estudios geográficos son investigaciones científicas que, fundadas en la aplicación de los principios de la geografía, permiten obtener una visión integral de conjunto de un determinado lugar, orientando la toma de decisión desde la sustentabilidad de un proyecto hasta la sostenibilidad de un territorio.



02 Evaluación Ambiental Estratégica y Evaluación de Impacto Ambiental

Se encuentran Orientadas a facilitar cumplimiento de lo establecido en la Ley 19.300 y la Ley 20.417 mediante el desarrollo de los siguientes servicios:

Due Diligence

Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA)

Estudios de Impacto Ambiental (EIA)

Estudios Sociales

Estudios Línea de Base Medio Físico

Estudios de Línea de Base Medio Humano

Evaluación Ambiental Estratégica (EAE)



03 Planificación para el desarrollo territorial sostenible

Se encuentran orientados a la formulación de instrumentos de planificación del desarrollo territorial sostenible, destacando las estrategias de desarrollo territorial y de adaptación al cambio climático y de riesgos de desastres.

