



PORTAFOLIO DE SERVICIOS

EN EL SECTOR ENERGÍA

En colaboración con:


Ambiens
Sustentabilidad & Gestión Climática


CAAFF
CONSULTORÍA AMBIENTAL

www.kuradzo.com



¿QUIÉNES SOMOS?

Somos un solucionador actual y efectivo en **problemáticas ambientales** y sobre retos en sustentabilidad para el sector gobierno y privado con énfasis en el estudio y mitigación de impactos ambientales.



KURADZO
ingeniería con valor ambiental



Nuestros SERVICIOS



Estudios de Viabilidad y Factibilidad Ambiental



Evaluación de Impacto Social (EVIS)



Cuantificación de externalidades asociadas a la generación de energía eléctrica



Debida Diligencia Ambiental y Social



Estudios Técnicos Justificativos (ETJ)



Programas de Rescate de Flora y Fauna



Evaluación Ambiental y Social Estratégica (EASE)



Informes preventivos



Programas de Conservación y Restauración de Suelo y Agua



Manifestación de Impacto Ambiental (MIA)



Supervisión Ambiental y Social





EXPERIENCIA

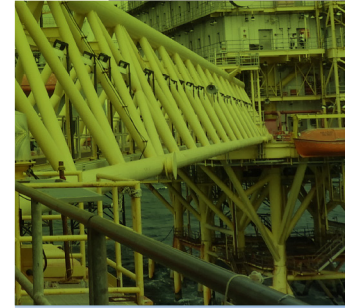
Relevante

- ✔ “Elaboración de la Metodología de Valoración de Externalidades del Sector Eléctrico en materia de generación de energía” Secretaría de Energía (SENER), Banco Mundial (BM), 2016
- ✔ “Estudio para la cuantificación de externalidades ambientales y sociales en centrales hidroeléctricas (CUARTA ETAPA), Secretaría de Energía (SENER) y Banco Interamericano de Desarrollo (BID), 2014
- ✔ “Estudio para la cuantificación de externalidades de sistemas que involucran el aprovechamiento de energías renovables contra sistemas convencionales (TERCERA ETAPA)” Secretaría de Energía (SENER) y Tetra Tech, US-AID, 2013.
- ✔ “Estudio para la cuantificación de externalidades de sistemas que involucran el aprovechamiento de energías renovables contra sistemas convencionales (SEGUNDA ETAPA)”, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), 2012.

EXPERIENCIA

Relevante

- ✔ Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Regional del Proyecto de “Adquisición 3D de datos electromagnético en el sector sur del Golfo de México” para Electromagnetic Geo Services (EMGS) 2015.
- ✔ Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Regional para el proyecto “México Gom Basin & Yucatán Shell 2d Seismic Survey” para Multi-Client SPECTRUM Seismic Imaging, 2015



EXPERIENCIA

Relevante

- ✔ "Transition to sustainable public buildings in mexico city", La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) y GFA Consulting Group, 2019
- ✔ "Management and use of organic waste by energy valorisation in naucalpan de juárez, state of mexico", La Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) y GFA Consulting Group, 2019"
- ✔ Análisis Ambiental y Social del Programa de Eficiencia Energética en Inmuebles de la Administración Pública Federal (IAPF), Banco Interamericano de Desarrollo, (BID) Secretaria de Energía (SENER) y Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía, (CONUEE), 2017
- ✔ "Evaluación Ambiental y Social del proyecto de Ampliación del Centro Nacional de Referencia en Salud Animal (CNRSA) del SENASICA en Tecámac, Estado de México", Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural, (SAGARPA), Servicios Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y Banco Interamericano de Desarrollo (BID), 2016.
- ✔ Caracterización del Desempeño Socio-Ambiental de Proyectos de Riesgo Mediano Y Alto del Programa Hábitat, México" , Secretaria de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SEDATU) y Banco Interamericano de Desarrollo (BID), 2015



EXPERIENCIA

Relevante



- ✔ "Gestión de autorización y elaboración de la Manifestación de Impacto Ambiental modalidad Regional (MIA), Evaluación de Impacto Social (EVIS) y Estudio Técnico Justificativo (ETJ) del proyecto "Parque Fotovoltaico Duna Solar", ubicado en el Estado de Chihuahua, para Fotowatio Renewable Ventures (FRV), 2019.
- ✔ "Estudio técnico-económico para el cumplimiento de la condicional 4 del oficio resolutorio no. Sgpa/dgira/dg/06527 del nuevo aeropuerto internacional de México (NAIM)", constructora terminal valle de México S.A. de C.V. (Ctvm), 2018
- ✔ Estudios de Prefactibilidad Ambiental del Tren Maya para el gobierno de los Estados de: Tabasco, Campeche y Yucatán, 2018.
- ✔ Evaluación de Impacto Social y Gestión para Resolución en la SENER para el proyecto "Central eléctrica de abastecimiento aislado de 4.8 MW para la construcción del edificio terminal del Nuevo Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México", Constructora Terminal Valle de México S.A. de C.V. (CTVM), 2017
- ✔ "Gestión de Autorizaciones y Elaboración de la Manifestación del Impacto Ambiental del Proyecto Potencia I" Ubicado en el Estado de Aguascalientes, México" para el consorcio Canadian Solar- MARTIFER,2016.

BENEFICIOS DE TRABAJAR CON NOSOTROS



SUPERVISIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA

Análisis del caso y
elección de la mejor
estrategia



USO EFECTIVO DE RECURSOS

Disminución de los
costos posteriores
debido a la correcta y
justa elección y
ejecución de decisiones
ambientales.



ASISTENCIA CONTINUA Asesoría permanente



EFICIENCIA Tiempo de entrega garantizado



ALTO NIVEL DE EXPERIENCIA Calidad garantizada




KURADZO
ingeniería con valor ambiental



KURADZO

 55 5276-9249

 impacto.ambiental@kuradzo.com

 Av. Chapultepec 646, interior 8, Col. San Miguel
Chapultepec, C.P. 11850 CDMX

www.kuradzo.com



En colaboración con:

