

CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES

- ❖ Ana Cecilia Perales de Dios
- ❖ Eliminado: Art. 21 LTAIPJM.
- ❖ Eliminado: Art. 21 LTAIPJM.
- ❖ Inad: Art. 21 LTAIPJM
- ❖ Correo electrónico: Eliminado: Art. 21 LTAIPJM

FORMACIÓN ACADÉMICA

- ❖ Agosto 2010- mayo 2015. Licenciatura en Ingeniería Ambiental por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente, ITESO.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- ❖ **Periodo: julio 2017 – octubre 2018**
- ❖ Técnico ambiental especializado de la Dirección de Gestión Transversal ante el Cambio Climático en la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial de Jalisco (Semadet)
- ❖ Principales participaciones y funciones:
 - Generación de proyectos (mitigación y adaptación) que incluyan a grupos vulnerables ante el cambio climático (atendiendo los temas de equidad de género & movilidad sustentable)
 - Seguimiento e implementación de los Planes Municipales y Regionales de Cambio Climático en el Estado con las Juntas Intermunicipales de Medio Ambiente en alineación con la Ley General y Estatal de Cambio Climático, así como el Programa Estatal de Acción ante el Cambio Climático de Jalisco
 - Seguimiento e implementación del Plan de adaptación ante la vulnerabilidad del cambio climático en la Región Centro en coordinación con el Instituto Metropolitano de Planeación del Área Metropolitana de Guadalajara (IMEPLAN).
 - Seguimiento al Plan de Gestión de Carbono del Estado de Jalisco
 - Desarrollo de Agenda para la Delegación de Jalisco para los eventos de COP 23 y Global Climate Action Summit (GCAS)

- Coordinación con diversas organizaciones internacionales y el seguimiento a sus acuerdos y eventos con el fin de detonar la acción climática a nivel estatal y regional (incluyendo Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GIZ), Iniciativa Nacional de Protección del Clima de Alemania (NKI), The Climate Group, nrg4SD, ICLEI, Carbon Trust y WWF)
- ❖ Responsable: Mtro. Arturo Javier Palero Castro

❖ **Periodo: mayo 2015 – junio 2017**

❖ Consultora ambiental en SOMA, Estrategia Socioambiental.

❖ Principales participaciones y funciones:

- Participación en la Estrategia interinstitucional para la gestión integral, comunicación y educación ambiental de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en el estado de Jalisco en colaboración con la asociación civil Proyecto Ecovía –Vías verdes.
- Diagnóstico cualitativo para la creación del Programa Estatal para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos en el Estado de Jalisco en colaboración con la asociación civil Proyecto Ecovía –Vías verdes y Semadet
- Desarrollo de Contenidos de comunicación educativa sobre el uso responsable del recurso residuos en el marco de la estrategia de sensibilización a la comunidad universitaria para la Universidad de Guadalajara en colaboración con la asociación civil Grupo Agua y Ciudad.
- Intervención de desarrollo de base con los recicladores informales de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) de la colonia Balcones de Oblatos en Guadalajara para la realización de estrategias que permitan mejorar sus prácticas de reciclaje mejorando así su calidad de vida y la de su comunidad en colaboración con la asociación civil Proyecto Ecovía –Vías verdes.
- Diagnóstico participativo en la colonia Lomas del Centinela en colaboración con el Municipio de Zapopan a través de la oficina de Proyectos Estratégicos de Zapopan (PEZ).
- Coordinadora de la propuesta para la Declaratoria de Área Natural Protegida Municipal de los Parques González Gallo y el Agua Azul.
- Generación de Estudios y Manifestaciones de Impacto Ambiental y Social.
- Generación de trámites ambientales ante las dependencias de SIAPA (Sistema Intermunicipal de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado), Semadet y Semarnat (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales).

- Generación de mapas de análisis geográficos a través de ArcGIS.
 - ❖ Responsables: Mtro. Guillermo Gómez Pedrozo Michel y Mtro. Jorge Abraham del Valle Márquez.
-
- ❖ **Periodo: agosto 2014- diciembre 2014.**
 - ❖ Consultora ambiental en la consultoría Ingenieros Ambientales y Asociados.
 - ❖ Principales funciones:
 - Generación de Estudios y Manifestaciones de Impacto Ambiental.
 - Generación de Programas de Atención a Contingencias.
 - Generación de bitácoras y otros trámites ambientales para empresas.
 - Generación de mapas de análisis geográficos a través de ArcGIS.
 - ❖ Responsable: Mtro. Juan de Dios Ugarte Osorio.
-
- ❖ **Periodo: enero 2014 - julio 2014.**
 - ❖ Coordinadora del anteproyecto de la Norma Ambiental Estatal; *Gestión de los Residuos de la Construcción en el Estado de Jalisco* para Proyecto de Aplicación Profesional en el ITESO.
 - ❖ Principales logros:
 - Elaboración de diagnóstico de generación de residuos de construcción y demolición en el Estado de Jalisco
 - Creación del primer borrador de la Norma Ambiental Estatal.
 - Generación de mapas de sitios potenciales para la disposición de residuos de construcción y demolición a través del sistema ArcGIS.
 - Realización de consultas públicas con el sector gubernamental y académico y, con el privado.
 - Ganador del Premio Pedro Arrupe 2015 otorgado por el ITESO en la categoría de Construcción de Ciudadanía, Política Pública y Territorio.
 - ❖ Coordinado por el Mtro. Hugo de Alba Martínez, académico del ITESO y por el Ing. Rigoberto Román López, Director General de Protección y Gestión Ambiental en la Semadet.
-
- ❖ **Periodo: junio 2013 – agosto 2013.**
 - ❖ Practicante en la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental de la Semadet.
 - ❖ Funciones:
 - Elaboración de Guías para Manifestaciones de Impacto Ambiental en Jalisco.

- Revisión de Estudios de Impacto Ambiental.
 - Investigación sobre impacto de los residuos de construcción y demolición específicamente para la construcción de la Línea 3 del Tren Ligero.
 - Generación, análisis e interpretación de mapas ambientales en ArcGIS y Google Earth.
- ❖ Responsable inmediato: Ing. Rigoberto Román López.

PRESENTACIONES

- ❖ Panelista en el Congreso Internacional de ICLEI 2018: *The case for multilevel governance for successful NDC implementation*, Montreal, Canadá
- ❖ Panelista en el Taller *Building and Strengthening Transparency and Governance Frameworks at All Levels to Support NDC Implementation* organizado por GIZ, UNDP y WRI en Washington D.C., Estados Unidos

IDIOMAS

Inglés; certificado TOEFL ITP.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- ❖ ALOHA
- ❖ ArcGIS
- ❖ AutoCAD
- ❖ Microsoft Office
- ❖ Vensim

REFERENCIAS PROFESIONALES

Disponibles bajo petición

FECHA DE ELABORACIÓN

Noviembre de 2018