



CURRICULUM VITAE

Elvis Renato Flores Abad

Cel. 0993232229

(Guayaquil – Ecuador)

-
- **Edad:** 24 años
 - **Estado Civil:** Soltero
 - **Correo Electrónico:** elvis250895@gmail.com

Formación Académica

- **Primaria:**
 - Unidad Educativa Domingo Comín
- **Secundaria:** Unidad Educativa Santiago de las Praderas
 - Bachiller – Físico Matemático
- **Tercer Nivel:** Universidad Agraria del Ecuador
 - Ingeniería Ambiental

Estudios Complementarios

- **Curso:** Cambio Climático, Carbono Azul y Adaptación en Ecosistemas Marinos y Costeros (40 Horas)

Organizado por: UNESCO/COI/OIDE/UNION EUROPEA /MAPCOFUNDACION NATURA/INVEMAR.

Lugar: Santa Marta, Colombia.

- **Curso:** Planificación Espacial Marina y Costera (40 Horas).

Organizado por: UNESCO/COI/OIDE/UNION EUROPEA /MAPCOFUNDACION NATURA/INVEMAR.

Lugar: Playas de Villamil, Ecuador.

- **Curso a distancia:** “Cambio Climático, Ambiente y Políticas de Uso de Suelo”

Organizado por: LINCOLN INSTITUTE

- **Curso a distancia:** Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Aplicada al Manejo de Recursos Naturales:

“Procesos básicos con sistema de información geográfica” (120 horas).

“Introducción a la teledetección y procesamiento de imágenes teledetectadas” (actualmente cursando).

Organizado por: El Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

Lugar: Turrialba, Costa Rica.

Pasantías Profesionales

- GEOSIMA S.A.

Departamento de Servicios Cartográficos

Octubre - Diciembre /2016

- Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno del Niño (CIIFEN)

Departamento de Servicios Geoespaciales

Febrero – Junio /2017

Experiencia Laboral

- Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno De El Niño (CIIFEN)

Proyecto: “Atlas de Vulnerabilidad hidroclimática de la Amazonia”

Contratante: Organización de tratado de cooperación Amazónica (OTCA) – GEF Amazonas

Lugar: Cuenca Amazónica

Actividades:

- Revisión y validación de datos estadísticos sobre indicadores ambientales y socioeconómicos.
- Análisis de resultados de investigación estadística sobre indicadores ambientales y socioeconómicos.
- Elaboración y edición de cartografía básica y temática.
- Creación y edición de mapas temáticos relacionados con aspectos ambientales, sociales y económicos.
- Manejo de herramienta GEONODE para alojamiento de información geográfica.
- Manejo de herramientas SIG en Open Source (QGis), Esri (ArcGis).
- Apoyo en elaboración de informe técnico.

Fecha: Septiembre 2017 – Enero 2018

- Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno De El Niño (CIIFEN)

Proyecto: “Diagnóstico sobre riesgo climático y análisis de los sectores prioritarios para la mitigación al cambio climático a nivel provincial”.

Contratante: Unión Europea - CONGOPE

Lugar: Ecuador

Actividades:

- Apoyo en la producción de informes técnicos del diagnóstico sobre riesgo climático.
- Apoyo en talleres de capacitaciones del análisis de vulnerabilidad, riesgo climático y los resultados obtenidos a técnicos de los Gobiernos Provinciales del Ecuador.
- Elaboración de resultados mediante cálculos de riesgo y vulnerabilidad del diagnóstico.
- Revisión y validación de datos estadísticos sobre indicadores ambientales y socioeconómicos.
- Organización y Análisis de resultados de investigación estadística sobre indicadores ambientales y socioeconómicos.
- Manejo de herramienta estadística R+SP Process.
- Elaboración y edición de cartografía básica y temática.
- Creación y edición de mapas temáticos relacionados con aspectos ambientales, sociales y económicos.
- Manejo de herramienta GEONODE para alojamiento de información geográfica.
- Manejo de herramientas SIG en Open Source (QGis), Esri (ArcGis).

Fecha: Febrero 2018 – Octubre 2018

- Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno De El Niño (CIIFEN)

Proyecto: “Cuencas climáticamente resilientes, Chinchiná, Colombia y Mantaro, Perú”.

Contratante: United States Agency International Development (USAID)

Lugar: Departamento de Junín, Pasco, Ayacucho y Huancavelica, Perú

Actividades:

- Elaboración de texto para el módulo de capacitación sobre vulnerabilidad frente al cambio climático en la cuenca del río Mantaro, Perú.

- Apoyo en elaboración de mapas con los resultados de vulnerabilidad de la cuenca del río Mantaro, Perú.

- Realización de capacitaciones en la cuenca de Mantaro a técnicos de los Gobiernos Regionales Ayacucho, Huancayo, Huancavelica y comunidades pertenecientes a las regiones mencionadas.

- Participación como docente en Diplomado virtual “Fortalecimiento de Capacidades: Gestionando el territorio para la resiliencia climática”. Desarrollado por Universidad Autónoma de Manizales (UAM) – Centro Internacional para la Investigación del fenómeno De El Niño (CIIFEN) – Corporación Cuenca Río Chinchiná (VIVOCUENCA).

- Elaboración de documentos del módulo 2 “Entendiendo la vulnerabilidad de un territorio”, en diplomado virtual “Fortalecimiento de Capacidades: Gestionando el territorio para la resiliencia climática”. Desarrollado por UAM – CIIFEN – VIVOCUENCA.

- Realización de Webinar sobre conceptos básicos de amenaza, exposición, vulnerabilidad, susceptibilidad, capacidades adaptativa y metodología para la estimación de vulnerabilidad para un territorio.

- Elaboración de resultados mediante cálculo vulnerabilidad biofísico y socioeconómico del análisis en la cuenca del río Mantaro.

- Revisión y validación de datos estadísticos sobre indicadores ambientales y socioeconómicos.
- Organización y Análisis de resultados de investigación estadística sobre indicadores ambientales y socioeconómicos.
- Manejo de herramienta estadística R+SP Process.
- Elaboración y edición de cartográfica básica y temática.
- Creación y edición de mapas temáticos relacionados con aspectos ambientales, sociales y económicos.
- Manejo de herramienta GEONODE para alojamiento de información geográfica.
- Manejo de herramientas SIG en Open Source (QGIS), Esri (ArcGIS).

Fecha: Diciembre 2019 – Septiembre 2019

- Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno del Niño (CIIFEN)

Proyecto: “Análisis de las implicaciones del Cambio Climático en la Red de Áreas Marino Costeras Protegidas (AMCP)”

Contratante: Conservación Internacional - CI

Lugar: Ecuador

Actividades:

- Apoyo en elaboración de documento técnico con el análisis de las implicaciones del cambio climático en áreas marino costeras protegidas.
- Apoyo en identificación y análisis de indicadores para análisis de vulnerabilidad
- Cálculo de índices de vulnerabilidad

Fecha: Julio 2019 – Agosto 2019

- Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno del Niño (CIIFEN)

Proyecto: “Asociaciones públicas y privadas transformadoras para la adaptación y mitigación al cambio climático a través de la protección de manglares y humedales a lo largo de la costa de Ecuador”

Contratante: Conservación Internacional - CI

Lugar: Ecuador

Actividades:

-Apoyo en elaboración de documento técnico.

-Apoyo en identificación y análisis de indicadores para análisis de vulnerabilidad

-Elaboración de Superficie de Manglares mediante análisis de imágenes satelitales Landsat.

- Asistente técnico en sistema de información geográfica.

- Cálculo de índices de vulnerabilidad.

Fecha: Agosto 2019 – Actualidad

Referencia Laboral

- Oca. Pilar Ycaza
Jefe de productos Geoespaciales
Centro Internacional para la investigación del fenómeno de El Niño,
CIIFEN
Telf. 0984935760

- Ing. Jorge Coronel
Gerente General de GEOSIMA S.A.
Telf. 0997479934

- Ing. Nathaly Chang
Directora Zonal Administrativa Financiera de la Subsecretaría de
Educación del Distrito Guayaquil
Telf. 0994059797