



Steve Frank Hidalgo Moreta

Ingeniero ambiental basado en innovadoras prácticas ambientales y visión integral de proyectos, elementos claves para el desarrollo sostenible. Con experiencia en evaluación, control y mitigación de medidas de manejo ambiental, planes de seguridad y salud ocupacional, operativos de regulación mediante sistemas de información geográfica (QGIS, ARCGIS, ENVI), ordenamiento territorial, modelamiento atmosférico, normas ISO (14001, 45001, 9001) y tratamientos hídricos-edafológicos, para el cumplimiento y regulación de las medidas implementadas en diferentes proyectos de institución pública y privada. Así como también, participación en proyectos de conservación de ecosistemas, análisis-tratamiento de agua, elaboración de estudios de impacto y auditoría ambiental. Responsable con valores basados en la disciplina, eficiencia y con gran determinación para el trabajo en equipo.

📍 **Baños de Agua Santa, Ecuador** ✉ **steve9824@hotmail.com** 📞 **0979356587**

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Sep. 2021 – May. 2022
Riobamba, Chimborazo

Grupo de Investigación desarrollo-ambiente y cambio climático |
Asistente de investigación

- Determinación del enriquecimiento de metales pesados en sistemas lacustres del Ecuador.
- Análisis de parámetros físico-químicos en la calidad de aire, agua y suelo.

Mar. 2021 – Dic. 2021
Baños, Tungurahua

Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Baños de Agua Santa |
Asistente técnico GESTIÓN AMBIENTAL

- Manejo y aplicación de normativa ambiental vigente en procesos de regularización ambiental como planes de manejo ambiental (PMA).
- Elaboración del informe ambiental de cumplimiento del cementerio municipal (IAC).
- Seguridad y salud ocupacional.
- Corrección técnica a la planta de tratamiento de aguas residuales del camal municipal.

Mar. 2021 – Dic. 2021
Baños, Tungurahua

Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Baños de Agua Santa |
Asistente técnico ÁRIDOS Y PÉTREOS

- Aplicación del reglamento al código orgánico del ambiente (RCOA) al sector minero artesanal del cantón.
- Mapeo satelital mediante AutoCAD y ArcGIS para determinar las zonas de influencia tanto directa como indirecta de la zona minera en estudio.
- Implementación de técnicas de biorremediación al relleno sanitario municipal.

Mar. 2021 – Dic. 2021
Baños, Tungurahua

Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal Baños de Agua Santa |
Asistente técnico SEGUIMIENTO Y CONTROL EN BASE A LA DELEGACIÓN A LAS COMPETENCIAS AMBIENTALES ENTRE EN HGPT Y EL GADBAS

- Evaluación y remisión de observaciones a informes ambientales de cumplimiento emitidos por las actividades económicas del cantón.
- Proactividad en el sector de trabajo con aportación de ideas que beneficiaron empresarial y económicamente al departamento de medio ambiente.
- Aplicación del código orgánico del ambiente vigente en la ejecución del informe ambiental del cumplimiento del balneario Santa Clara del GADBAS.

FORMACIÓN

Sep. 2017 – Oct. 2022
Riobamba, Chimborazo

INGENIERO AMBIENTAL (Registro N° 1002-2022-2508652)

Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (ESPOCH)

Jun. 2010 – Jul. 2016
Baños, Tungurahua

Bachiller en Ciencias (Registro N° ME-REF-04832001)

Unidad Educativa "Oscar Efrén Reyes"

CAPACITACIONES

**SERCOP y Servicio
Nacional de Compras
Públicas (SNCP)**
Mar, 2023.

Operador del Sistema Nacional de Compras Públicas – Fundamentos de contratación pública.

SOMOS AMBIENTE EC

Ene, 2023.

(3 Horas)

Ponente GAD.

Cunchibamba

Ago, 2022.

Fundación COORED

Mar, 2021.

(40 Horas)

CIDPRO

Mar, 2021.

(80 Horas)

Fundación COORED

Ene, 2021.

(40 Horas)

GIADE ESPOCH

Abr, 2021.

(40 Horas)

C.C.A.T.

**Corporación de capacitación
y asesoramiento tecnológico**

Nov, 2017.

(50 Horas)

Socialización del acuerdo ministerial Nro. 137, registro oficial nro. 240 de 30 de enero de 2023.

Ciencia, innovación y tecnología ambiental.

Gestión integral de residuos sólidos, nuevas tecnologías y su impacto en la economía circular del Ecuador.

Métodos y técnicas para la evaluación de impactos ambientales.

Diseño de tratamiento de contaminantes atmosféricos en fuentes puntuales y fuentes móviles.

Reciclaje químico de plásticos

Curso de 3 en 1 de computadoras

HABILIDADES

- Claridad conceptual.
- Trabajo en equipo y adaptable al cambio.
- Alto grado de responsabilidad, proactivo y con interés por el crecimiento profesional y continuo aprendizaje.

COMPETENCIAS

- Desarrollo de proyectos basados en la sostenibilidad ambiental.
- Organización y planificación en la gestión integral de residuos.
- Innovación y actualización.
- Gestión y formulación de proyectos.

SOFTWARE

- ArcGis – QGIS – AutoCAD - CivilCAD
- Microsoft Office
- Modelamiento Satelital

REFERENCIAS

GADBAS

Jefe departamental

GIDAC - ESPOCH

Investigador externo

Ing. Carlos León Loza

Tlfn. 0983970848

Ing. Melvin Gualli

Tlfn. 0998993773