RODRIGO VALDIVIA PONCE

Fecha de Nacimiento: 29 de Octubre de 1982

Dirección: Calle José Quiroga 418, Dpto. 102, Residencial

Higuereta, Santiago de Surco

Número telefónico: 998702660 / 260-4882

rodrigo.valdiviaponce@my.jcu.edu.au, rodrovp@hotmail.com

Gestor ambiental con más de 4 años de experiencia, postgrado en el área de ecología y conservación ambiental, experiencia laboral en el extranjero (Australia, México y Perú) y en el medio local en gestoría ambiental, acuicultura y biología general-marina. En la actualidad trabajo como Gestor Ambiental en la consultora socio-ambiental N° 1 de exploración minera del Perú "EGEMASS The Mining Society", además realizando asesorías y proyectos en mi consultora ambiental "RunaPacha Consulting". Conocimientos de las normas ISO 14001:2004; ISO 9001; OHSAS18001, Estudios de Impacto Ambiental (EIA), Buzo (PADI Rescate). Dominio del idioma inglés (Profesional), trabajo en equipo o independiente. Con capacidad para crear una armonía entre la empresa, el medio ambiente y el medio social.

Educación Superior

2008-2011: Postgrado en Ciencias Aplicadas; ECOLOGIA TROPICAL Y CONSERVACION

AMBIENTAL.

James Cook University, Australia.

2004-2006: Tesis de investigación:

Análisis del comportamiento alimenticio utilizando los isótopos estables de δ^{13} C y δ^{15} N en el músculo del pez guitarra *Rhinobatos productus* (Girard 1984) a lo largo

de la costa oeste de Baja California Sur, México.

2004-2006: Técnica de Análisis de Isótopos Estables

Ciencias del Mar (CICIMAR), Baja California Sur, México

2000-2004: LIC. BIOLOGÍA MARINA

Universidad Autónoma de Baja California Sur, México

Experiencia profesional

Agosto 2013 – EGEMASS The Mining Society A la Fecha

Cargo: Gestor ambiental

Función: - Realizando proyectos (D.I.A´s, E.I.A.sd, E.I.A.´s) para exploración minera, minas en general e hidrocarburos.

- Línea de Base Ambiental (monitoreo y muestreo ambiental), Hidrobiológico.
- Sistema Integrado de Gestión: Jefe de Seguridad y Salud Ocupacional.
- Reporte e informes ambientales.
- Gestión comercial y gerencial, relacionamiento con clientes.
- Elaboración de Plan de Manejo Ambiental.
- Asesoramiento en tecnología verde, desarrollo sostenible.

Clientes:

"Compañía Exploraciones Orión", "Minera Yanacocha", Minera "Anaconda", "Maxy Gold Perú", "Minera Cliff", "Estrella Gold Perú", "Sumitomo Metal Mining", "Southern Perú", entre otros.

Logros:

- Desarrollo y ejecución de tres D.I.A. para proyectos de exploración minera: "Pecoy", "Sami", "Antamayo".
- Desarrollo de un E.I.A'sd, para un proyecto de exploración minero: "Huinicasa".
- Desarrollo del plan de seguridad y salud ocupacional, y el plan de manejo ambiental para la compañía y sus proyectos.
- Evaluación e informes de calidad de agua, suelos, fauna y flora en diferentes proyectos tanto en la costa como en la sierra.
- Propuesta de negocios de un proyecto valorizado en \$100´000,000.00 USD para explotación minera.

2012 - RunaPacha Consulting A la Fecha

Cargo: Gestor ambiental

Función: -

- Estudios de Impacto Ambiental (EIA).
- Declaración de Impacto Ambiental (DIA).
- Monitoreo ambiental.
- Plan de cierre y abandono
- Asesorías ambientales

Logros:

Evaluación económica ambiental para un proyecto para exploración de hidrocarburos de una empresa petrolera canadiense (Gran Tierra) cuya actividad a realizar es Sísmica 2d/3d en la zona de amortiguación de Pacaya-Samiria, Iquitos.

Desarrollo del D.I.A. para una cantera hidrográfica no-metalúrgica cuya actividad es la extracción de agregado de canto rodado y arena, en la localidad de Ayacucho. Así mismo realizando el plan de manejo ambiental cuyo propósito es el de constituir la primera cantera minera "verde" de Ayacucho. Manejo de proyecto, supervisión de personal, compra y renta de equipo. Monitoreo de calidad de Aire, ruido, calidad del agua, suelos y biodiversidad. Realización de informes.

Desarrollo de un estudio de impacto ambiental semi-detallado para pequeño productor minero en Cieneguilla, para la extracción de agregado (arena para construcción). Realización de informes y monitoreos de calidad de aire, ruido y vibraciones, calidad del suelo, aspectos socio-económicos, flora y fauna, y por último restos arqueológicos.

Reporte ambiental para la comunidad de pescadores de Cañete, cuyos objetivos, observación de los cambios en la composición y abundancia de especies hidrobiológicas del área de estudio, monitoreando calidad de agua de mar (aspectos fisicoquímicos), flora y fauna marina (6 meses) y realización de informes.

Asesorando proyecto para el cultivo de microalgas en Piura. Estudio de factibilidad, ubicación y análisis ambiental del área del proyecto, no es posible dar más detalles por motivos confidenciales de la empresa. (a la fecha).

2011 Markwell Group

Maquinaria Pesada para construcción, minería.

Cargo: Supervisor (Part time)

Función:

- Supervisando la seguridad ocupacional de los operarios en una cantera minera, puerto en construcción, entre otros.
- Monitoreo del funcionamiento de la maquinaria pesada.
- Monitoreo de residuos líquidos.

2010-2011: "McLeod Group International"

Arquitectura, gestion ambiental, diseño, manejo de proyectos

Queensland, Australia

Cargo: Jefe de Área Ambiental/Gestor Ambiental

Función: -

- Creación de reportes ambientales, plan de manejo ambiental y estudio de impacto ambiental para los diversos proyectos.
- Identificación de los posibles impactos ambientales que el proyecto pueda tener a sus alrededores a corto y largo plazo. De igual manera crear soluciones para minimizar el mismo impacto.
- Evaluación del área de estudio (Identificación de flora y fauna locales así como también especies vulnerables, en peligro, raras y migratorias)
- Identificación de compuestos dañinos como suelos que contienen acido sulfúrico, asbestos, gases, etc.).
- Mantener al día el plan de manejo ambiental (PMA) con respecto a los cambios legislativos y otros requerimientos.
- Búsqueda de tecnología verde de punta (turbinas, paneles solares, sistema de reciclamiento de agua entre otros).

Logros:

Desarrollo del plan de manejo ambiental para McLeod Group Intl; creación de las políticas ambientales de la empresa; Proyecto: "Solaire", reporte ambiental para un complejo residencial de 7 pisos (6 estrellas verdes) valorizado en 17 millones de dólares australianos.

Estudio de impacto ambiental para el proyecto "la Casa" complejo residencial de 4 pisos valorizado 10 millones de dólares en el cual habían factores importantes como la reubicación de vegetación nativa vulnerable así como también suelos que contienen acido sulfúrico.

2010: James Cook University

Queensland, Australia

Cargo: Asistente de investigación en el área de acuacultura

Función: Asistencia de dos proyectos distintos: factores que determinan el ritmo de

crecimiento de Caulerpa sp con fines de alimento para consumo humano, así como también, propiedades químicas del alga Asparagopsis sp para uso como tratamiento del pez barramundi. Creando tanques, mantenimiento del sistema,

producción entre otros.

2007: "ESKE Group" Acuacultura

Tumbes, Perú

Cargo: Supervisor de producción de langostino en granja de 79 hectáreas

Función: - Calidad de agua y su manejo.

- Identificando los posibles impactos del ambiente hacia la granja de camarón.

- Reconstrucción de las posas y mantenimiento.

- Recolecta de datos del langostino (ritmo de crecimiento, mortalidad, abundancia,

entre otros).

2005-2006 Laboratorio de Quimica del "CICIMAR".

B.S.C; Mexico

Cargo: Ayudante academico

Funcion: - Tecnica de isotopos estables

- Manejo del equipo de laboratorio

2004 Laboratorio de Elasmobranquios del "CICIMAR".

B.C.S; México

Cargo: Ayudante academico

Funcion: - Muestreos interanuales de tiburones a lo largo de la costa del pacfico mexicano.

- Recolecta de datos de Elasmobranquios (tiburones, rayas y quimeras) como biopsias, contenido estomacal, órganos reproductores, tallas, etc.

Idiomas

Inglés

Certificado IELTS

Informática

Microsoft Office Software (Word, Excel, Power point)

Otros Estudios

2011	Estudio de impacto ambiental
2011	Economía ambiental
2009	Scuba diving: PADI (Rescue Diver)
2009	Primeros auxilios y proveedor de oxigeno
2008	Sistema de información geográfica (G.I.S)
2008	Curso de ciencias pesqueras.
2007	Biología de conservación de áreas marinas
2007	Paquetes estadísticos, Statistics y Spss.
2007	Curso de estudiante de bombero.
2006	Aquacultura: Manejo de produccion de camaron.