

HOJA DE VIDA



1. DATOS PERSONALES

Apellido Paterno PEZO
Apellido Materno DIAZ
Nombres ROBERTO

2. NACIMIENTO

Lugar REQUENA
Nacionalidad PERUANO
Día 09
Mes MAYO
Año 1954

3. DOCUMENTO DE IDENTIDAD

D.N.I 05222246
R.U.C 10052222465
N° de Colegio Profesional CBP 655

4. DIRECCION

Avenida – Calle Urbanización Calvo de Araujo
N° - Dpto. C-12
Cuidad – Región Iquitos - Loreto

5. COMUNICACIÓN

Teléfono 263164
Celular 965936601
Correo Electrónico roberto.pezo77@gmail.com

6. FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Nacional de la Amazonia Peruana
Doctor en Ciencias con mención en Ecología. Atantic International University
Magister en Ciencias con Mención en Ecología y Desarrollo. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
Y/O

7. **Cuenta Corriente:** Banco de la Nación N° 04-521-414419

RESUMEN

Biólogo de profesión con veintiocho años de experiencia profesional, con estudios de postgrado: Doctor en Ciencias con mención en Ecología, Magister en Ciencias con mención en Ecología y Desarrollo, cursos cortos sobre Diseño de Sistemas de Control de Contaminación Ambiental, y Evaluación de Impacto Ambiental. Con más de treinta reportes ambientales sobre estudios técnicos en el sector Petrolero, donde incluye las fases de sísmica, perforación, desarrollo de campo, transporte por oleoducto, descontaminación de suelos, entre otros. En remediación de suelos: se ha aislado bacterias degradadoras de crudo y de borra, se ha identificado especies vegetales para descontaminar suelos con metales pesados bioacumulables originados por lodos de perforación. Tanto las bacterias como las plantas son nativas. Propuestas de restauración de ambientes naturales contaminados y perturbados por la actividad petrolera.

En sector transportes ha participado como especialista en proyectos viales para la revisión del estudio de impacto ambiental del estudio del Ferrocarril Yurimaguas –Iquitos. 2013.

En el sector transporte he participado como Asesor en los Estudios de Impacto Ambiental de las carreteras, de Atalaya, Masisea y Pachitea, financiado por AID y ejecutado por PROVIAS del Ministerio de Transportes y Comunicaciones.

En el sector eléctrico, coordinador general del Estudio de Impacto Ambiental de la Central Hidroeléctrica de Mazán y sistema de transmisión Mazan-Iquitos.

Como Especialista en Conservación de la Diversidad Biológica de ecosistemas inundables, en el proyecto BIODAMAZ (Convenio Perú-Finlandia), se ha producido los siguientes documentos técnicos: “Nuevo Marco conceptual para el uso y conservación sostenible de la diversidad biológica en ecosistemas inundables”, “Propuesta de manejo de los pantanos (cochas) de la zona de San Miguel”, los cuales se encuentran en plena ejecución.

En el sector de Educación, EIA del Colegio de Oran, río Amazonas

Estudios de las características físicas y químicas del río Corrientes, Tigre, Pastaza, Napo, Amazonas, Ucayali, Nanay e Itaya.

Documentos Personales

DNI : 05222246
Experiencia Profesional : 33 años
Colegio de Biólogos del
Perú - COLBIOP : 655
RUC : 10052222465

ESTUDIOS

Titulo Profesional de Biólogo, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Mayo 20, 1980

Grado de Bachiller en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Octubre 20, 1978.

. **De Post-Grado**

Doctor en Ciencias con mención en **Ecología**, en Atlantic International University, USA.
Octubre 2006

Magister en Ciencias con Mención en **Ecología y Desarrollo**, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Febrero 2000

Otros cursos de Post grado.

Primer Curso Internacional " Planificación y Gestión Ambiental ", Universidad Nacional Agraria, Lima (06-10 Febrero, 95).

VI Curso Internacional de Evaluación de Impacto Ambiental, Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra Santo Toribio, Santo Domingo, República Dominicana (07-18 Set. 92) becado por AECI

Diseño de Sistemas de Control de Contaminación Ambiental, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima (05-23 Agosto 91).

Primer ciclo adiestramiento para ejecutivos en Proyectos de Inversión, Universidad Nacional de Ingeniería – UNI 1983.

PUBLICACIONES

1. Use and Conservation of Biological Diversity in Flooded Ecosystems in Amazon Peruvian. Atlantic International University, USA.
2. Bacterias Degradadoras de Borra, 2002. Libro de resúmenes del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Biológicas, UNAP
3. Bacterias Degradadoras de crudo, 2000. Libro de resúmenes del Instituto de Investigaciones de la Facultad de Ciencias Biológicas UNAP
4. " Macrozonificación Ecológica Económica para el Ecodesarrollo del Distrito de Trompeteros, Loreto Perú ", 1999
5. .Análisis Ambiental del Río Corrientes. Libro de Resúmenes del I Congreso de Ecología y Desarrollo, Huancayo, 1997
6. Determinación de Metales pesados Bioacumulables en Especies Icticas de consumo Humano en la Amazonía. Publicado en la revista Folia, IIAP. Vol. 4 N° 2, Diciembre 1992.
7. Some Characteristic of hearing of the Brazilian Manatee (Trichechus inunguis) 1990, Publicado en Aquatic Mammals.
8. Efectos de la Contaminación Ambiental por Actividades Petroleras sobre la Flora y la Fauna, 1985. Publicado por PETROPERU.
9. Observaciones Preliminares sobre Bioecología del Lagarto Blanco (Caiman crocodilus L.) en la cuenca del Río Samiria, 1980. Publicado por el Ministerio de Agricultura, ORDELORETO - COTESU.

COMO CONSULTOR:

1. Coordinador Técnico del Estudio de Impacto Ambiental de la "Central Hidroeléctrica de Mazán y Sistema de Transmisión Mazán Iquitos", por INFISE
2. Consultor en la revisión de los estudios de impacto ambiental del proyecto Ferrocarril. OPIPP, 2012
3. Revisión de los documentos Temáticos de la Zonificación Ecológica Económica del VRA, IIAP diciembre del 2010.
4. Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto Turístico del Distrito de San Juan Bautista, Abril, 2010

5. Especialista en Evaluación de Impacto Ambiental en Proyectos de Sistema de Electrificación Rural, DESSAU INTERNATIONAL Sucursal del Perú Abril-Agosto 2010.
6. Coordinador de Fauna Silvestre y Responsable de la Línea Base Biológica para el EIA de prospección sísmica y perforación exploratoria de Pacific Stratus Energy, Lote 135, por DAIMI PERU SAC, Noviembre 2008.
7. **Especialista en Zonificación Ecológica Económica para la Propuesta de Ordenamiento territorial de la provincia de Satipo, IIAP, Setiembre del 2008**
8. Línea Base Biológica para el Plan de Manejo Ambiental de Pozo Paiche Sur propiedad de Perenco, por DAIMI PERU SAC, Junio 2008.
9. Coordinador Línea Base Biológica en el EIA de Oleoducto Dorado-Andoas, para Perenco, por DAIMI PERU SAC. Marzo 2008.
10. Coordinador de Fauna EIA Oleoducto Dorado Andoas, por DAIMI PERU SAC, Noviembre 2007.
11. Plan de Manejo de los ecosistemas inundables de San Miguel, BIODAMAZ-IIAP, 2005.
12. Nuevo Marco Conceptual para el Manejo de Ecosistemas Inundables con enfoque Ecosistémico para la amazonía peruana. Proyecto Biodamaz – IIAP, 2004.
13. Supervisión Asistida del Estudio de Impacto Ambiental Proyecto PROVIAS RURAL, Proyecto Especial de Infraestructura de Transporte Rural. Distritos de Masisea, Iparia y Atalaya, financiado por AID. 2004
14. **Zonificación Ecológica y Económica del distrito de Genaro Herrera, Municipalidad de Jenaro Herrera, 2003**
15. **Microzonificación del Area de Producción Agroindustrial de San Antonio de El Estrecho, ,Río Putumayo. PEDICP INADE, 2002.**
16. **Zonificación Ecológica Económica del Bajo Amazonas y Napo, INADE, 2001.**
17. **Macrozonificación del Oleoducto Nor Peruano. Para PETROPERÚ, Marzo 2001.**
18. **Macrozonificación Ecológica - Económica para el área fronteriza Peruana. INADE Diciembre 2000, como especialista en Hidrobiología.**
19. **Estudio Hidrobiológico del Río Corrientes tramo Pucacuro, Las Palmeras, Junio 2000, para PLUSPETROL.**
20. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano Zona Estación 8, Pucará, Mayo 2000, PETROPERU.
21. Estudio de Impacto Ambiental del Colegio de Orán Abril 2000
22. Estudio de Impacto Ambiental pre sísmica Lote 40 para la empresa PAN ENERGY, Agosto 1999, PETROPERU.
23. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano. Zona Estación N° 1 San José Saramuro, Febrero 1999, PETROPERU
24. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano. Zona Terminal Bayovar, Diciembre 1998, PETROPERU.
25. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano. Zona Río Mayuriaga. Setiembre 1998. PETROPERU
26. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano. Zona Río Saramiriza. Agosto 1998, PETROPERU .
27. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano. Zona Desembocadura del Río Pastaza, Febrero 1998, PETROPERU.
28. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano. Zona del Pongo de Rentema, Diciembre 1997, PETROPERU.
29. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano, tramo comprendido entre los Km. 397 + 129 y 402 + 500, para PETROPERU, Agosto 1997, IIAP.

30. Mapa de Sensibilidad del Oleoducto Nor Peruano, tramo comprendido entre los Km. 318 al 325, para PETROPERU, Diciembre 1996, IIAP.
31. Mapa de Sensibilidad Ambiental para programas de Contingencia en el Lote 8 para PETROPERU, Marzo 1996, UNAP.
32. Estudio Hidrobiológico del Río Corrientes, para PLUSPETROL, UNAP, Diciembre 1985 - Febrero 1997.
33. Estudio de Impacto Ambiental del Lote 54 para PLUSPETROL, Mondina SA, MEN, Abril 1996.
34. Estudio de Impacto Ambiental del Lote 64 para ARCO, MEN, Mondina SA, Febrero de 1996.
35. Estudio de Impacto Ambiental del Lote 66 para ELF Petroleum Inc., Mondina SA, MEN, 13. Diciembre 1995.
36. Auditoría Ambiental del lote 8 integrando el equipo de FUGRO INTERNATIONAL, Enterprice, Londres, Julio 1995
37. Estudio de impacto Ambiental pre sísmica de la zona de Capiroña y Yanayacu del lote 8 para PETROPERU, Mondina SA, Agosto de 1995.
38. Estudio de Impacto Ambiental - Preliminar lote 75 para Murphy, MEN, Febrero 1995.
39. Estudio de Impacto Ambiental pre sísmica lote 74 COASTAL, Mondina, MEN, 1995
40. Programa de adecuación de Manejo Ambiental - PAMA de centrales Eléctricas para ELECTRORIENTE S.A., MEN, 1994.
41. Evaluación de Impacto Ambiental de la Refinería El Milagro, Bagua para PETROPERU - , Mondina SA, MEN, Mayo 1994
42. . Estudio de Impacto ambiental de los Lotes 40, 41, 44, 54, 47, 48, para MOBIL, Mondina SA. MEN, Abril 1994
43. . Programa de Adecuación de manejo Ambiental - PAMA de Planta de Ventas Terminal Yurimaguas, de PETROPERU, Mondina SA, MEN, 1994.
44. Programa de Adecuación de Manejo Ambiental - PAMA de Planta de Ventas aeropuerto Tarapoto, PETROPERÚ, Mondina SA.
45. Programa de Adecuación de Manejo Ambiental - PAMA de Planta de Ventas Aeropuerto Iquitos, PETROPERÚ, Mondina SA.
46. Programa de Adecuación de Manejo Ambiental - PAMA de Planta de Ventas Terminal Iquitos, PETROPERÚ, Mondina SA.
47. Programa de Adecuación de Manejo Ambiental - PAMA Refinería Iquitos, PETROPERÚ, Mondina SA..
48. Programa de Adecuación de Manejo Ambiental - PAMA. Lote 8, PETROPERU, Mondina SA..
49. Evaluación de Fauna Silvestre en la Reserva nacional Pacaya-Samiria, IIAP, 1992
50. Estudio de Impacto Ambiental de la ampliación Central Térmica Iquitos, IIAP, 1991.
51. Evaluación de impacto ambiental del chambira para PETROPERU -Ministerio de energía y Minas (MEN), Julio 1992.
52. Evaluación Ambiental Lote 36, río Ucayali 1987. Estudio realizado para la OXY
53. Estudios Hidrobiológicos del Río Corrientes 1987. Estudio realizado para PETROPERU, IIAP.

PARTICIPACION EN CONGRESOS -SIMPOSIUM Y/O CERTAMENES
ACADEMICOS O CIENTÍFICOS.

COMO EXPOSITOR

1. La amazonía y el Cambio Climático, I Reunión de UNAMAZ, CONCYTEC, Cancillería. Junio del 2006.
2. El bosque inundable y su impacto sobre los recursos Hidrobiológicos en la amazonía peruana. IX Congreso Nacional de Botánica, Iquitos, Junio 2002.
3. Limnología de la Amazonía Peruana, expuesto en el I Seminario Internacional de Limnología de alto Amazonas, Leticia - Colombia Mayo 2002.
4. Limnología Amazónica y el fenómeno del Niño, Chiclayo Noviembre de 1999.
5. II Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía 07 - 12 Mayo 1995.