

CURRICULUM VITAE

Apellido/s: Alvarez Monthiel

Nombre/s: Pablo Omar

Fecha de nacimiento: 05 de noviembre, 1977

Nacionalidad: hondureña

Estado civil: casado

Educación:

Institución (Fecha) de – (Fecha) a	Título(s) o Diploma(s) obtenido(s):
Universidad Nacional de Lanús, La Plata, Argentina 04/2007 – 03/2009	Maestría en Desarrollo Sustentable.
Universidad Católica de Honduras, Tegucigalpa, Honduras. 11/2011-01/2014	Maestría en Gestión de Proyectos
Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Honduras, 01/1995 a 06/2000	Ingeniero Civil
Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC), Tegucigalpa, Honduras, 02/2015 a 04/2015	Diplomado en Gestión y Evaluación Ambiental
MCA-Honduras / BCIE (10 módulos), Tegucigalpa, Honduras, 11/2017 a 11/2018	Diplomado sobre Estructuración, Evaluación y Administración Asociaciones Público - Privadas
Centro ClearLAC / CIDE – México. 04-23/07 de 2021	Diplomado en políticas públicas y evaluación

Idiomas: Indique la competencia en una escala del 1 al 5 (1- excelente; 5-básico)

Idioma	Leído	Hablado	Escrito
Inglés	3	5	3
Español	1	1	1

Pertenencia a cuerpos profesionales:

- Red Hondureña de Profesionales en Planificación, Evaluación, Seguimiento y Sistematización (REDHPRESS)
- Red de Seguimiento, Evaluación y Sistematización de Latinoamérica y El Caribe (ReLAC)
- Organización Internacional para la Cooperación en Evaluación (IOCE)
- Asociación Internacional de Evaluación del Desarrollo (IDEAS)
- Colegio de Ingenieros Civiles de Honduras
- Prestador de Servicios Ambientales de la Secretaria de Recursos Naturales y ambiente
- Instituto Hondureño del Café (IHCAFE), enero 2012.

Otras habilidades: Manejo de Ordenadores, Microsoft Office, Microsoft Project, AutoCAD, CIVIL 3D, My MAPS, Mapillary, GeoSetter, Global Mapper, Google Earth, uso de sistemas de posicionamiento global GPS, GLONASS y GALILEO.

Experiencia específica en la región:

País	(Fecha) de - (Fecha) a
Honduras	Junio 2000 a la fecha

Guatemala, Costa Rica, Panamá, Nicaragua y El Salvador	Marzo a septiembre, 2022
--	--------------------------

Perfil Profesional

Evaluador afrodescendiente, Ingeniero Civil (UNAH, 2000), Magister en Desarrollo Sustentable (Universidad Nacional de Lanús, Argentina, 2008), Máster en Gestión de Proyectos (UNICAH, 2014), Diploma de Políticas Públicas y Evaluación (ClearLAC, 2020), Diploma de Evaluación y Gestión Ambiental (UNITEC, 2015). Con experiencia en gestión de equipos de trabajo interdisciplinarios buscando alcanzar la transdisciplinariedad en evaluación de procesos (Intermedia y final), monitoreo, planificación e implementación de la inversión pública, gestión del riesgo de desastre, impacto socioambiental, veeduría social y transparencia. Experiencia en Gestión y evaluación de procesos del ciclo de gestión de proyectos de inversión pública con fondos nacionales y del BM, BID, BEI, BCIE. (desde el proceso de planificación, adquisición, contratación, gestión de contratos y ejecución) y Asociaciones Publico – Privadas (Monitoreo y evaluación de procesos) con un enfoque basado en resultados que contribuyan a la sustentabilidad con transparencia y rendición de cuentas. Además, experiencia en evaluación del riesgo de desastre con participación de la comunidad, incluyendo Pueblos Indígenas (garífunas, Pech y Lencas) para la identificación y evaluación de Riesgos Ambientales y Sociales. Experiencia de trabajo en Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Expresidente de la Red Hondureña de Evaluación (REDHPRESS) donde logramos acuerdos de Cooperación con el BCIE, OnuMujeres y Universidad Técnica de Múnich. Asesor Ministerial de la Secretaria de Agricultura y Ganadería de Honduras, 2023.

Palabras claves del perfil profesional

Gestión para resultados	Evaluación	Sustentabilidad	Desarrollo Territorial	Transparencia y rendición de cuentas	Transdisciplina
-------------------------	------------	-----------------	------------------------	--------------------------------------	-----------------

Experiencia Profesional

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
2023 a la fecha	Tegucigalpa	Ingeniería y evaluación Sustentable S. de R.L: (IngeS+)	Gerente General	
2023	Tegucigalpa	Secretaria de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG)	Asesor Ministerial	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seguimiento de proyectos que implementa la SAG, seguimiento de proyectos de infraestructura de riego para la seguridad alimentaria evaluando del ciclo de gestión del proyecto, identificando riesgos legales, administrativos, así como ambientales y sociales a la luz de los principios del Ecuador. ▪ Propuesta de metodología de Evaluación de la Gestión de los Programas y Proyectos Implementados a la luz de la Nueva Política Agrícola 2022 – 2042. La evaluación de la implementación de la Política Pública 2022 -2042, tendrá como propósito evaluar si la institución estimula —un desarrollo económico sostenible, socialmente incluyente, y ambientalmente sustentable— en los territorios donde interviene generando soberanía y seguridad alimentaria. Para lograr este desarrollo territorial sustentable, es vital un impulso a las instituciones concurrentes para que ejerzan un buen gobierno, y así puedan desarrollar esta estrategia teniendo por premisa que la —calidad genera satisfacción y esta a su vez confianza en la gestión pública—. ▪ Delegado técnico en el Subcomité Interinstitucional del Censo Nacional Agropecuario (CI-CAN)
03 / 2022 a 09 / 2022	Tegucigalpa y visitas a los diferentes países de CA	SIECA EUROFUNDING	Especialista en gestión del riesgo y ambiente de Centroamérica	<p>Diseño de una propuesta para articular la “Estrategia de Movilidad y Logística “con la “Estrategia Centroamericana de Facilitación del Comercio y Competitividad, con énfasis en la Gestión Coordinada de Fronteras.” Analizando los corredores logísticos de Centroamérica y Panamá y los posibles corredores alternos, identificando las Rutas Fiscales (carreteras principales) y el mapa de riesgos ante eventos extremos naturales en la región:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se diseñó una metodología adaptada a la estrategia de movilidad y logística partiendo de la Metodología de evaluación del riesgo de desastres y cambio climático ▪ También se diseñó y aplicó un índice que evalúa la Idoneidad de las rutas y otro que prioriza el nivel de atención ante riesgo de interrupción del comercio. ▪ Clasificación inicial del riesgo utilizando Google Earth como herramienta de Sistemas de Información Geográfica – SIG y los portales de Información territorial del Centro de Coordinación para la

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
				<p>Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC) y Red Mesoamericana para la Gestión Integral de Riesgos (RGMIR).</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Antes de salir al campo, se examinaron previamente las rutas legales expuestas a amenazas naturales – geofísicas y/o hidrometeorológicas (incluyendo efectos del cambio climático) y las interrupciones por temas sociales o por la condición de la infraestructura y a partir de allí, identificar la mayor cantidad de rutas que puedan ser alternas ante bloqueos en las rutas legales vigentes.▪ Generación de mapa de amenazas a las rutas legales por país junto con las observaciones sobre aspectos identificados en la visita de campo.▪ Mapeo de las rutas legales, identificando riesgos de interrupciones. Clasificando el riesgo de desastres y cambio climático de las rutas, que puede ser riesgo bajo, moderado o alto.▪ Como parte del equipo se generó una propuesta de procedimientos a implementar para la activación de rutas alternas ante imprevistos y desastres naturales
03/2020 a la 09/2021	Tegucigalpa	SEISA	Especialista Ambiental	<p>Evaluación de impactos ambientales y sociales de 18 tramos viales de acorde a la tabla de categorización de Miambiente+ con su respectivo PGAS. INVEST-H / Fondos Nacionales.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Contratación de consultores participantes en el Estudio Socioambiental▪ Coordinación de estudios de Caracterización biofísica comunidades beneficiadas (Zona de vida, Ecosistemas, Clasificación de suelos por capacidad de uso, Identificación de riesgos naturales, Geología, etc.)▪ Identificación de riesgos ambientales en los tramos evaluados (Deslizamiento, inundación, etc.)▪ Coordinación y participación en la elaboración del Plan de Gestión Ambiental y Social (PGAS) y esquema de implementación del PGAS basado en metodología utilizada por INVEST en proyectos BID.▪ Identificación y Evaluación de impactos ambientales sociales de 18 tramos viales (Incluye la investigación social de los 18 tramos) y sus obras de drenaje mayor (puentes y cajas) acorde a la tabla de categorización de Miambiente con su respectivo PGAS. Incluye mapeo.▪ Brindar recomendaciones pertinentes a la seguridad en el proyecto, tanto para el personal de las empresas ejecutoras como para los usuarios.▪ Reunir la información disponible de licencias ambientales.▪ Evaluar y proponer procedimientos administrativos de adecuación a las leyes ambientales vigentes▪ Determinación de los potenciales impactos de cada uno de los componentes del programa

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
				<ul style="list-style-type: none"> Identificación en la traza sectores vulnerables de afectación socioeconómica Asesoramiento en el área ambiental Evaluar y proponer procedimientos administrativos conforme a las leyes ambientales vigentes Elaborar informes de avance.
01/2021 a 06/2021	Tegucigalpa	Fundación Democracia sin Fronteras (FDsF)	Especialista en evaluación de infraestructura	<p>Investigación y Veeduría social al proyecto de reasentamiento humano de la urbanización Lomas del Diamante</p> <p>Diseño y aplicación de Herramientas de monitoreo de portales de transparencia y de información pública para proyectos de infraestructura en el marco reasentamiento humano:</p> <ul style="list-style-type: none"> Matriz de verificación de documentos según etapa de un proyecto de infraestructura. Matriz para la medición de la transparencia en proyectos de infraestructura. <p>Es importante indicar que no se realizó ninguna visita de campo debido a que no se aprobó a su debido tiempo la metodología propuesta, por lo que este informe se realiza con la información proporcionada por la UCP, la cual sólo se limitó a planos de anteproyecto alguna información financiera y legal</p>
09/2019 a 05/2020	Curaren, Manazapa, La Venta y La Paz	CINSA	Especialista Ambiental y Coordinador de estudios socioambientales	<p>Diseño y Evaluación de Impactos y Riesgos Ambientales y Sociales de Sistemas Integrales de Seguridad Hidrica en cuatro municipios del Corredor Seco de Honduras, INVEST-H / Banco Mundial. Entre las actividades desempeñadas se encuentran:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diseño y aplicación de metodología de evaluación de impactos acumulativos sociales y ambientales en Sistema de Aguan Segura (SIAS). Aplicación del nuevo estándar y marco de gestión Social y Ambiental del Banco Mundial Evaluación con participación de la comunidad (dos de ellas Pueblos Indígenas) a través de la Metodología Amenazas, Vulnerabilidad y Capacidades (AVC) para identificación de Riesgos Ambientales y Sociales Caracterización biofísicamente y social de las zonas de recarga y beneficiaria. Incluye mapeo. Elaboración de medidas ambientales y sociales establecidas en el PGAS en cumplimiento del Estándares Ambientales y Sociales del Banco Mundial y la normativa nacional aplicable.
Marzo a diciembre 2019.	Tegucigalpa	CINSA	Especialista Gestión de Riesgos,	Servicios de Consultoría para el Diagnóstico y Diseño de Obras de Proyecto de Integración Urbana de 8 colonias, evaluación Ex Ante. Incluye: Ampliación, Mejoramiento y/o Construcción de Sistemas de Alcantarillado Sanitario, Agua Potable, Drenaje Pluvial, Red de Alumbrado Público, Mejoramiento Vial,

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
				Espacios de Recreación y Obras de Mitigación de Riesgos, propendiendo a la integración del enfoque de gestión del riesgo de desastres y resiliencia climática en los diseños a elaborarse. IDECOAS / BID, Incluye mapeo.
03/2019 – a la fecha	Tegucigalpa	Red Hondureña de Profesionales en Planificación, Evaluación, Seguimiento y Sistematización (REDHPRESS)	Presidente de la red	<p>Presidente de la Red Hondureña de Profesionales en Planificación, Evaluación, Seguimiento y Sistematización (REDHPRESS). Llevando a cabo las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Memorándum de entendimiento entre REDHPRESS y la Oficina de Evaluación del BCIE▪ Gestor de una réplica del programa ARLAND en Honduras, el cual es un programa que actualmente se desarrolla en África por grupo de universidades para avanzar en el concepto y la práctica de una gestión de la tierra responsable e inteligente para abordar las necesidades de la política, contribuyendo a la gobernanza del recurso hídrico.▪ Proceso de fortalecimiento institucional de la Red de Seguimiento, Evaluación y Sistematización de Latinoamérica y El Caribe (ReLAC), siendo parte de la Comisión de Marco Estratégico, generando Estatutos y reglamento de la misma.▪ Análisis espacial comparativo de indicadores de impacto para el desarrollo sustentable y su relación con el fenómeno de migración de Honduras. En la charla se analizó (a manera de ensayo) estos indicadores desde una perspectiva geoespacial y su correlación con variables sociales, ambientales y económicas.▪ Evaluación de Procesos del Sector Construcción de Honduras, Metodología del Proceso de Aseguramiento de CoST- Honduras, como parte del simposio nacional “Miradas al Cambio: Experiencias Metodológicas y Operativas Relevantes actuales en Monitoreo y Evaluación en Honduras”, por parte de la Red Hondureña de Profesionales del Seguimiento, Evaluación y Sistematización (REDHPRESS), con el apoyo de la Red Latinoamericana y del Caribe de Seguimiento (ReLAC) y la Universidad Católica de Honduras, Noviembre 2015.▪ Propuesta aceptada: “Metodología de evaluación de la gestión de los procesos de proyectos de infraestructura en Honduras”, para la Conferencia Conjunta La evaluación frente a los Objetivos del Desarrollo Sostenible: transformando la vida a través de la colaboración global y regional, con énfasis en América Latina y el Caribe.

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
12/2017 a 06/2018	Tegucigalpa	Banco Mundial Prashant SHARMA, PhD Supervisor	Gestión de Data Entry SISOCS-AP	Consultor Local del ingreso de la información de proyectos con Asociación Público – Privadas de Honduras en el Sistema Informático de datos abiertos (SISOCS APP) para COALIANZA y SAPP. Las actividades llevadas a cabo fueron: <ul style="list-style-type: none">▪ Diseño de matriz de verificación de información divulgada de acuerdo con ciclo de vida de la APP. Proyecto Piloto del Banco Mundial en APP▪ Estudio del Sistema de Datos Abiertos para APP del Banco Mundial y su aplicación en conjunto con el estándar CoST para proyectos tradicionales el cual ya lo he venido aplicación en los aseguramientos.
02-10/2016	Tegucigalpa	CoST Evelyn Hernandez	Asesor técnico del Grupo Multisectorial <u>CoST denomina a la Evaluación de procesos como Estudios de Aseguramiento,</u> realizándose a medio termino o bien al final del proyecto, por eso también, a la evaluación de	<ul style="list-style-type: none">▪ Dictado de directrices y metodología para la Elaboración del Segundo Estudio de Aseguramiento, así como la revisión de los productos.▪ La metodología desarrollada en el Primer Aseguramiento¹ se plasmó en el Manual de Aseguramiento de CoST, la cual fue complementada con herramientas y procesos enfocados hacia el desarrollo de una infraestructura sustentable. Para este fin se aplicó transversalmente, durante todo el proceso de aseguramiento, el “Método para Reducir la Vulnerabilidad en Proyectos de Infraestructura² de la secretaria de Finanzas (SEFIN) / COPECO”, también llamado de Blindaje de Proyecto, adecuándolo a la verificación de la aplicación de buenas prácticas de gestión institucional y cooperación internacional, así como de políticas de salvaguardas ambientales, sociales, gestión de riesgo, pueblos indígenas y de género, a lo largo del ciclo de gestión de los proyectos de infraestructura.▪ Diseño e implementación de herramientas de monitoreo periódico de la divulgación de la información clave de los proyectos, reflejado en un índice de prospección a incrementar la transparencia y otro sobre la efectividad institucional. Aplicando transversalmente el método de Blindaje de Proyectos.▪ Con el fin de generar una mayor efectividad en el desarrollo de los proyectos se procedió a diseñar indicadores de desempeño de cada proyecto, de tal forma de analizarlos automáticamente y en su conjunto jerarquizar los proyectos de acuerdo con su nivel de atención, volviéndose el SISOCS

¹ Ver página 12 del Primer estudio de Aseguramiento (Evaluación de Procesos) de CoST 2015 <https://infrastructuretransparency.org/wp-content/uploads/2020/09/CoST-Honduras-First-Assurance-Report.pdf> La Evaluación de procesos puede ser realizada a medio termino o bien al final del proyecto, por eso también es conocida como Evaluación Intermedia o Evaluación Fin de Fin de termino.

² El método tiene como propósito mejorar la formulación de proyectos locales de inversiones en infraestructura al contribuir a reducir su vulnerabilidad ante diversas amenazas de origen natural, socio ambiental y socioeconómico. <http://www.sefin.gob.hn/wp-content/uploads/2011/05/METODO-BLINDAJE-DE-PROYECTOS.pdf>

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
			procesos se le conoce como Evaluación Intermedia o Evaluación Fin de Fin de termino.	<p>además de una herramienta de divulgación y rendición de cuentas, en un instrumento de apoyo para priorizar la atención y por ende mejorar la gestión de los funcionarios responsables. Para bregar por una Infraestructura Sustentable se creó un indicador que prioriza los proyectos con nota de prioridad administrativa y espacio fiscal de SEFIN³, siendo un requisito para la emisión de esta la aplicación de Metodología de Blindaje de Proyectos.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Asesoría y seguimiento de consultoría para la aplicación de las herramientas mencionadas en el inciso anterior en el Sistema de Información y Seguimiento de Obras y Contratos de Supervisión (SISOCS).▪ Capacitación sobre el Uso del SISOCS, como una herramienta de monitoreo de los proyectos del Sector Construcción, a las instituciones que componen el Gabinete de Infraestructura Productiva. o Monitoreo Mensual de la Divulgación de la Información Clave de los proyectos en los diferentes portales de transparencia, SISOCS, COALIANZA, IAIP y SEFIN.▪ Propuesta de Plan de Acción para el Fortalecimiento Institucional del Fondo Vial.▪ Gestor de la creación de un Observatorio de la Infraestructura Sustentable para la Competitividad, en alianza con UNAH. Surge ante la ausencia de una planificación de la inversión en las vías, en base a análisis socioeconómico, marco territorial y urbanístico. Ante ello se propuso creación del Observatorio, con datos que faciliten la toma de decisiones, para mejorar:<ul style="list-style-type: none">○ Priorización de intervención vinculadas en base a decisiones informadas, a partir de bases de datos territoriales (al hablar del territorio se incluyen los riesgos ambientales y sociales)○ Planificación Nacional y Sectorial○ Asociaciones Publico - Privadas○ Mayor coordinación Central – Local○ Selección y Priorización de Proyectos○ Prospección Territorial para generar una presupuestación plurianual○ Integridad Presupuestaria○ Evaluación de Proyectos y políticas publicas

³ La Nota de Prioridad es un dictamen técnico – legal mediante el cual se determina si un proyecto de inversión pública es viable, económica, social, ambiental, legal y técnicamente; analiza y aprueba el diseño lógico (Matriz de Marco Lógico) del Proyecto de Inversión. El análisis completo del diseño lógico del proyecto se realiza con base a la coherencia interna de los medios y fines (actividades, componentes, propósito y fin). Así mismo, verifica la vinculación del fin del proyecto con los planes estratégicos institucionales y sectoriales, así como el Plan de Nación y Visión de País. <https://www.sefin.gob.hn/faq-items/que-es-la-nota-de-prioridad/>

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
				<ul style="list-style-type: none"> Participación en diversas reuniones del Grupo Multisectorial (GMS) y las que se realizó con la misión procedente de Malawi.
02/2015 a 12/2019	Tegucigalpa	CoST Evelyn Hernandez	<p>Coordinador Equipo de Aseguramiento,</p> <p><u>CoST denomina a la Evaluación de procesos como Estudios de Aseguramiento.</u></p> <p>Evaluación de procesos (también llamada intermedia y final), de 53 proyectos de infraestructura tradicional y 11 proyectos con Asociación Pública – Privada.</p>	<p>Durante este periodo CoST Honduras realizó seis procesos de Aseguramiento, participando en cinco de ellos, en 4 como coordinador del equipo de aseguramiento y en uno como Asesor Técnico del Grupo Multisectorial y del Secretariado de CoST Honduras. Conforme a cada proceso se iba mejorando el Manual de aseguramiento, y se continuó aplicando transversalmente el “Método para Reducir la Vulnerabilidad en Proyectos de Infraestructura de la Secretaria de Finanzas (SEFIN) / COPECO” y se realizaron las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> Para realizar la evaluación de procesos de gestión pública (Aseguramientos), se evaluaron los proyectos de acuerdo a la posible variación de los elementos determinantes en la eficiencia y eficacia a lo largo del ciclo de gestión de los proyectos, sobre la base de indicadores clave como son: costo unitario, desfase de avance ⁴(del tiempo contractual – físico – financiero), incremento en el monto original, incremento en el plazo contractual, Plazo definido entre la emisión de la nota de prioridad administrativa y el acta de recepción final del proyecto, y entre otros indicadores esta además el nivel de divulgación de Información Clave del Proyecto. Para ello se tomó en consideración dos criterios de valoración: uno es la magnitud del efecto del proyecto, que se determina de acuerdo con el interés de la población respecto al proyecto; y la otra es la importancia de la vía para el desarrollo del país. En otras palabras, la magnitud del proyecto se considera en términos de interés para la población y el otro en relación con la importancia para el país. Se colocaron todos los proyectos en una matriz y se analizaron de acuerdo con los indicadores de la eficiencia y la eficacia, con el fin de optimizar la inversión. El resultado final para cada proyecto es un dato estadístico denominado “Nivel de atención e importancia”. Al disponer de un conjunto de alternativas de atención, se realizó un proceso para establecer la preferencia entre unas y otras. Este

⁴ Algunos desfases se deben a la falta de consideración de los riesgos a desastres naturales, como el caso de una carretera donde se omitió en el diseño la consideración 36 fallas geológicas, lo cual provocó un incremento considerable del monto y plazo del proyecto.

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
				<p>proceso, denominado jerarquización, determina el nivel de atención que deberán tener las autoridades correspondientes, en caso de sólo poder elegir una, o el orden en el que realizarán varias si disponen de recursos suficientes. Para una mejor visualización se utilizó la técnica del semáforo, donde verde significa que el proyecto requiere baja atención, amarillo, moderada y rojo, una alta atención.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ En el proyecto Piloto de CoST Internacional para la evaluación de proyectos con alianza público – privada (APP) se hizo un análisis similar, pasando de analizar 65 puntos de datos de un proyecto tradicional a más de 200 puntos. Esta información era gestionada su estructuración por la Comisión para la promoción de Alianzas Público – Privadas (COALIANZA) y su seguimiento por la Superintendencia de Alianzas Público-Privadas (SAPP). ▪ Evaluación de los procesos de gestión de proyectos de infraestructura (Evaluación intermedia y final) cofinanciado por el Banco Europeo de Inversiones (BEI) y el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE); del BID, BM y fondos nacionales. ▪ Seguimiento de la cartera de proyectos viales que antes pertenecía al Fondo Vial, siendo manejado ahora INVEST-H, a través de la Dirección de Conservación del Patrimonio Vial, a quien se le realizó una evaluación de desempeño. ▪ Análisis de inversión en infraestructura vial haciendo un comparativo con las variables socioeconómicas, tal como la migración e índice de Desarrollo Humano. En cada informe de aseguramiento presentado se expone la importancia de las APP y la inversión pública en infraestructura en el país, así como la comparación entre ciclo de gestión de un proyecto tradicional de inversión pública y uno con APP; además se expone la metodología y procedimientos utilizados para los procesos de aseguramiento. ▪ Análisis comparativo de los proyectos desde una perspectiva cuantitativa y cualitativa. Realizando una verificación además la aplicación de buenas prácticas de gestión institucional y cooperación internacional, así como de políticas de salvaguardas ambientales, sociales, gestión de riesgo, pueblos indígenas y de género, a lo largo del ciclo de gestión de los proyectos.
Aug-2014 to Sep-2014	Trujillo, Colon	University of Ontario Institute of Technology /	Asistente de Investigación	(Evaluation de Impacto) Development or Marginalization? The Health, Well-Being, Economic, Social, and Cultural Impacts of Tourism Investment on Garifuna Communities in Honduras, Trujillo

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
		Timothy MacNeill, PhD Supervisor		Descripción del Proyecto: Economic, Social, and Cultural Impacts of Tourism Investment on Garífuna Communities in Honduras, Trujillo
07/2010 a 08/2011 y 2015	Tegucigalpa	Regioplan	Ingeniero Verificador	Monitoreo, seguimiento y evaluación técnica, administrativa y financiera de proyectos asignados, como parte de la consultoría "Servicios de Verificación Técnica, Administrativa y Financiera de proyectos del Fondo Vial de Honduras" Preparación de Presupuestos para Monitoreo, seguimiento y evaluación técnica, administrativa y financiera de proyectos asignados, como parte de la consultoría "Servicios de Verificación Técnica, Administrativa y Financiera de proyectos del Fondo Vial de Honduras"
07/2002 a 08/2006	Tegucigalpa	ECOMAC	Ingeniero Coordinador de Proyectos y Asistente de especialista Ambiental	Ingeniero Coordinador del Diseño Civil de las Medidas de Mitigación Ambiental, Obras Estructurales y Biológicas , y Presupuesto como componente del Estudio Evaluación de Impacto Ambiental y Social de Rellenos Sanitarios, Hidroeléctricas, complejos Turísticos y Carreteras entre ellas Corredor Logístico "Canal Seco" y Tegucigalpa - Catacamas - Ingeniero Residente de la supervisión de diferentes proyectos de infraestructura - Coordinador de Estudios y Diseños de obras de infraestructura. Incluye mapeo. "Institucionalización de la Gestión Ambiental en Obras Viales". Marzo 2004. BID/SOPTRAVI, Elaboración de Capítulo referente a Costos Ambientales y sanciones a infractores del Código Ambiental en proyectos viales. Revisión de Diseño de obras de infraestructura horizontal y vertical a partir de la identificación de riesgos ambiental y social; y con la participación de equipos interdisciplinarios sugerir obras estructurales y biológicas, de las cuales se generaron planos y presupuesto. Asistente del Estudio y Diseño de Relleno Sanitario en San Ignacio, Minerales ENTREMARES, Enero -2004 a Junio – 2004. e Ingeniero Residente de Supervisión Agosto2004 - Enero 2005

Fecha de inicio a fecha fin (mes y año)	Lugar	Empresa	Puesto	Descripción
				Asistente de Gestión de Riesgos, para el Programa de Mitigación de Desastres Naturales, PMDN - BM, enero 2005. Estudio de Prefactibilidad del Proyecto Hidroeléctrico Pico Pijol, tipo “al filo de agua”, línea de conducción, casa de máquinas, y obra de captación. Diciembre 2004 – marzo 2005. Coordinador de diseño civil del Saneamiento Básico en PolitilyBay y Punta Gorda, Roatán, PMAIB, 2005 Calculista en el Diseño Integral y Estudio Ambiental el cual incluye alcantarillado sanitario, sistema de agua potable, Planta de Tratamiento de la Residencial La Gran Vía, Villanueva, Cortés. 2003

Otra información relevante (p. ej., Publicaciones)

- ✓ Primer Estudio de Aseguramiento a proyectos de infraestructura pública fue realizado durante los meses de marzo y mayo de 2015 <https://infrastructuretransparency.org/wp-content/uploads/2020/09/CoST-Honduras-First-Assurance-Report.pdf>
- ✓ Segundo Estudio de Aseguramiento a proyectos de infraestructura pública fue realizado durante los meses de febrero y marzo de 2016, <https://costhonduras.hn/procesos-cost/aseguramiento/aseguramientos-realizados/2a/>
- ✓ Tercer Estudio de Aseguramiento a proyectos de infraestructura pública fue realizado durante los meses de febrero y mayo de 2017, <https://infrastructuretransparency.org/wp-content/uploads/2018/09/CoST-Honduras-Third-Assurance-Report.pdf>
- ✓ Cuarto Estudio de Aseguramiento a proyectos de infraestructura pública fue realizado durante los meses de agosto y octubre de 2017, <https://infrastructuretransparency.org/wp-content/uploads/2020/09/CoST-Honduras-Fourth-Assurance-Report.pdf>
- ✓ Sexto Estudio de Aseguramiento a proyectos de infraestructura con Alianza pública - Privada fue realizado durante los meses de julio a noviembre de 2019 <https://infrastructuretransparency.org/wp-content/uploads/2020/09/Honduras-Sixth-Assurance-Report.pdf>
- ✓ En seguimiento a las recomendaciones de los estudios de aseguramiento, en esta ocasión, presenta la evaluación de desempeño realizada a la Dirección de Conservación del Patrimonio Vial de Invest-H, <https://costhonduras.hn/procesos-cost/aseguramiento/aseguramientos-realizados/seguimiento-a-estudios-de-aseguramiento/>
- ✓ Análisis espacial comparativo de indicadores de impacto para el desarrollo sustentable y su relación con el fenómeno de migración de Honduras, <https://www.globalevaluationinitiative.org/es/event/analisis-espacial-comparativo-de-indicadores-de-impacto-para-el-desarrollo-sustentable-y-su>

Cursos relevantes:

Institución (Fecha) de – (Fecha) a	Título(s) o Diploma(s) obtenido(s):
APMG International, dic 2018.	Certified Public-Private Partnerships (PPP) Foundation, No. 2000838990
INDES: Inter-American Institute for Economic and Social Development, Abril 2019	Participación Significativa de las partes interesadas
Universidad Wageningen – CLEARLa, Costa Rica,, Noviembre 2016.	Gestión Orientada al Impacto
Banco Interamericano de Desarrollo (BID), junio a julio 2016, 60 horas.	Gestión de Proyectos para el Desarrollo,
Universidad de los Andes	Agua en América Latina: abundancia en medio de la escasez mundial, BID
Banco Interamericano de Desarrollo (BID), junio a julio 2016, 60 horas	Gestión para resultados en el desarrollo
Banco Interamericano de Desarrollo (BID) 60 horas	Asociaciones Público-Privadas: Implementando Soluciones en Latinoamérica y el Caribe, BID.
Corporación Interamericana de inversiones (CII) y Nordic Development Fund (NDF), GREENPYME, May 2012	Curso de Especialización en Eficiencia Energética,
RELAC	Taller Centroamericano sobre el perfil de Evaluador, ReLAC
Banco Mundial, julio 2011	Taller del Sistema de Conservación Vial Rutinaria con Microempresas Fondo Vial –