

LAURA SECADA DALY

RESUMEN

Licenciada en biología con maestría en conservación de recursos forestales. Actualmente, está cursando su segunda maestría en Cambios y Gestión Ambiental en la Universidad de Oxford en el Reino Unido. Se inició en el campo de la ecología para luego pasar a la planificación estratégica de la conservación y posteriormente al cambio climático, enfocándose en iniciativas y proyectos de mitigación de emisiones de Gases de Efecto Invernadero en el sector forestal. Su trabajo la ha llevado a interactuar con actores de diferentes niveles de intervención, tanto en el sector público como en el privado. Sus habilidades de liderazgo le han permitido coordinar equipos multidisciplinarios, particularmente entorno al diseño e implementación de proyectos REDD+. Busca contribuir al diseño de políticas públicas innovadoras e intervenciones del sector privado, a través de una visión de desarrollo sostenible resiliente al cambio climático.

EDUCACION

UNIVERSIDAD DE OXFORD – INSTITUTO DE CAMBIOS AMBIENTALES, OXFORD, REINO UNIDO

Candidata a Magister en Filosofía en Cambios y Gestión Ambiental

set 2016 – presente

Estudios de Postgrado dentro de la Maestría en Ciencias en Cambios y Gestión Ambiental

set 2015 – set 2016

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA – LIMA, PERÚ

MSc. Conservación de Recursos Forestales

ago 2008 – dic 2011

*Tesis aprobada calificación sobresaliente
pendiente Gestión del diploma*

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA – LIMA, PERÚ

Lic. en Biología

BSc. en Ciencias y Filosofía

ago 1999 – ago 2004

EXPERIENCIA PROFESIONAL

MINISTERIO DEL AMBIENTE DE PERÚ – LIMA, PERÚ

18 set 2017– presente

Ente rector del sector ambiental en el Perú, su función es diseñar, establecer y ejecutar la política ambiental del país.

Directora de Mitigación de Gases de Efecto Invernadero

- Dirigir, supervisar y evaluar el diseño, implementación y evaluación de las políticas públicas ambientales en el ámbito de acción de la dirección a cargo, entre las cuales se encuentran:
- Dirigir la implementación de la Estrategia Nacional de Cambio Climático, en relación al componente de mitigación.
- Dirigir, implementar y supervisar la elaboración de los reportes sobre los compromisos internacionales asumidos dentro del componente de mitigación con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
- Dirigir, diseñar, coordinar y supervisar la implementación de la estrategia de REDD+ en coordinación con entidades competentes.
- Dirigir, implementar, coordinar y supervisar el monitoreo, reporte y verificación para la mitigación del Cambio Climático, en coordinación con las entidades competentes.
- Dirigir, implementar y supervisar la administración del INFOCARBONO, y el Registro Nacional de Iniciativas de Reducción de Emisiones de GEI.

PROGRAMA NACIONAL DE DESARROLLO DE LAS NACIONES UNIDAS

Organismo mundial de las Naciones Unidas en materia de desarrollo que promueve el cambio y conecta a los países con los conocimientos, la experiencia y los recursos necesarios para ayudar a los pueblos a forjar una vida mejor.

Pasante en Investigación del Proyecto Amazonía Resiliente**16 ene 2017 – 15 jul 2017**

- Elaborar documentos técnicos en relación al concepto y a las aplicaciones prácticas de la resiliencia, buscando vínculos con los temas de servicios ecosistémicos, sostenibilidad ambiental y capacidad de respuesta a los impactos del cambio climático.
- Apoyar a identificar actores e instituciones clave y determinar su capacidad o falta de capacidad de responder a cambios en las políticas y de coyuntura de una manera resiliente.
- Apoyar en la elaboración de una propuesta de estrategia de fortalecimiento institucional y mejora en la gobernanza ambiental a nivel regional y local, con miras a mejorar la capacidad de respuesta al cambio climático.
- Reporta al Coordinador Nacional del Proyecto.

MINISTERIO DEL AMBIENTE DE PERÚ – LIMA, PERÚ**7 nov – 18 nov 2016**

- Asesora en negociaciones de cambio climático específicamente el sector USCUS y Agricultura durante la XXII Conferencia de las Partes sobre Cambio Climático en la ciudad de Marrakech, Marruecos.

SOCIEDAD ANGLO PERUANA – LONDRES, REINO UNIDO*Organización sin fines de lucro fundada en 1961 para promover el conocimiento de la cultura Peruana en el reino Unido***Secretaria****1 mar 2014 – 31 dic 2015**

- Contacto principal para miembros de la organización y público en general, elaboración de reportes financieros, manejo de la base de datos de membresías, actualización de la página web y miembro del comité directivo.

MINISTERIO DEL AMBIENTE DE PERÚ – LIMA, PERÚ**Consultora****27 jun 2014 – 17 julio 2014**

Desarrollo del documento técnico como resultado del curso "Inventario Nacional de Gases de Efecto de Invernadero para el sector de cambio de uso de la tierra y forestal y el Sistema de monitoreo para REDD+ en el Perú".

NATIONAL CHILDBIRTH TRUST – LONDRES, REINO UNIDO*La organización sin fines de lucro más grande para padres en el Reino Unido.***Contacto local en Highgate****31 Ago 2013 – 31 Ago 2014**

- Contacto principal para miembros del área de Highgate en la ciudad de Londres, conducción de reuniones semanales para madres, padres y niños, aporte de artículos en la revista Gas & Air y voluntariado en eventos para levantar fondos.

MINISTERIO DEL AMBIENTE DE PERÚ – LIMA, PERÚ**Responsable del sistema MRV REDD+****27 jun 2011 – 16 dic 2012**

- Responsable de diseñar el sistema de monitoreo, reporte y verificación del mecanismo REDD+
- Administrar el presupuesto de €1.7M financiado por la Fundación Gordon & Betty Moore y la KfW Entwicklungsbank.
- Supervisión de personal del proyecto, especialista SIG, especialista en Carbono y Especialista en Sensores Remotos.
- Colaboración con entidades nacionales ambientales de los gobiernos de Colombia, Ecuador, México y Estados Unidos, compartiendo experiencias y diseñando talleres bajo la iniciativa de Forest Carbon Tracking Task del Grupo de Observaciones de la Tierra.
- Apoyo a la coordinación del Proyecto durante coordinación interina asumida por personal de la alta dirección del MINAM.
- Reportó al Coordinador Nacional del Proyecto.

CARBON DECISIONS INTERNATIONAL – LIMA, PERÚ*Compañía que provee asistencia técnica a clientes que desarrollen o inviertan en actividades que generen créditos de carbono.***Directora de Operaciones en Perú****16 ago 2010 – 31 ago 2011**

- Dirección de actividades de la compañía en Perú.
- Coordinación de proyectos REDD+.
- Articulación con organizaciones del sector público y privado en temas de cambio climático, reducción de emisiones
- Coautora de propuesta exitosa para apoyar la implementación del mecanismo REDD+ en Perú con un presupuesto de €6.3M, a ser ejecutada por el MINAM y financiada por la KfW Entwicklungsbank.
- Participación en reuniones técnicas regionales e internacionales incluyendo el grupo latinoamericano de negociaciones climáticas de bosques y cambio climático, mesa REDD+ nacional y en las regiones de San Martín y Madre de Dios.

WORLD WILDLIFE FUND – LIMA, PERÚ**Especialista Sistemas de Información Geográfica en Carbono Forestal / Investigadora asociada a la iniciativa Amazónica** **01 ene 2008 – 30 jun 2010**

- Coordinación de actividades bajo el consorcio REDD+ Madre de Dios, con el interés común de desarrollar una línea de base de emisiones por deforestación.
- Participación en actividades de campo dentro del proyecto de estimación de carbono forestal a gran escala en la Amazonía dirigido por la institución Carnegie para la Ciencia de la Universidad de Stanford junto con el MINAM y WWF.
- Coordinación de actividades del proyecto sistematización de capas SIG y mapeo de actores y políticas que contribuyen a la expansión de la deforestación en los ejes de carreteras interoceánicas norte y sur del Perú.
- Coautora del sistema de información hidrológico y evaluación del río Amazonas (HIS-ARA, por sus siglas en inglés), una herramienta de toma de decisiones para proyectos de infraestructura en la Amazonía.
- Supervisión de practicante en sistemas de información Geográfica.
- Reportó al Director de Conservación.

Asistente de Sistemas de Información Geográfica**01 dic 2006 – 30 nov 2007**

- Prácticas profesionales
- Soporte transversal a proyectos e iniciativas de la organización a través de la elaboración de mapas, análisis espacial, análisis de cambios en la cobertura boscosa utilizando imágenes satélite y modelamiento de la distribución de especies.

VOLUNTARIADO**ESCUELA DE GEOGRAFÍA Y MEDIO AMBIENTE, UNIVERSIDAD DE OXFORD****set 2016 – enero 2017**

- Representante del cuerpo de estudiantes del programa de MPhil en Gestión de Cambios Ambientales dentro del comité consultivo de la escuela de Geografía y medio ambiente.

INSTITUTO DE CAMBIOS AMBIENTALES, UNIVERSIDAD DE OXFORD**set 2016**

- Apoyo al desarrollo de la Conferencia Internacional '1.5 grados, Cumpliendo con los Retos del Acuerdo de Paris'.

INFORMACION ADICIONAL**Cursos de Post grado / especialización**

- Instituto de Manejo de Gases de Efecto Invernadero. Curso de Contabilidad de Gases de Efecto Invernadero de Inventarios Forestales (Curso en línea), marzo 2013 **(16-20 hrs)**.
- Universidad de las Naciones Unidas (UN CECAR). Cursos de Postgrado en Construcción de Resiliencia al Cambio Climático, Tokio, Japón, 13 set 2010 – 01 de oct 2010. Curso I: Ciencia, Impactos y Vulnerabilidad (30 hrs) y Curso II: Aproximaciones a adaptación del cambio climático **(30 hrs)**.
- Organización para Estudios Tropicales. Curso de Ciencias para la Conservación en Áreas Protegidas. Perú, 2 mar- 16 may, 2008 **(350 hrs)**.
- Organización para Estudios Tropicales. Curso de Ecosistemas Amazónicos y Cambios Globales. Perú, 26 ago – 22 set de 2007 **(280 hrs)**.

Informática

Software general: Microsoft office (Excel, Word, Powerpoint).

Software especializado: ArcGis, Distance, MaxEnt

Nacionalidad

Peruana

Idiomas

Castellano (Lengua materna), inglés (nivel avanzado puntaje promedio IELTS 7.5) y francés (nivel básico).