

CURRÍCULO DOCTORA BEVERLY HERNÁNDEZ CASTRO.

Cuenta con 25 años de experiencia en Evaluación, Ejecución y Formulación de Proyectos para el Desarrollo Sostenible, Medidas de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático Economía Sustentable, Economía Circular. Con motivo de su experiencia laboral ha estado en India, Emiratos Árabes Unidos, China, en varios países de Europa, y en casi toda América Latina y el Caribe, sistematizando lecciones aprendidas y buenas prácticas para la implementación de proyectos y la formulación de Políticas Públicas para el Desarrollo Sostenible.

FORMACIÓN ACADÉMICA

2011 Doctorado en Ciencias de la Administración. UHJS - México. Tesis Doctoral: Estrategias para el Desarrollo Sustentable de las empresas. (Reducción de huella y mejora de productividad con teletrabajo y telecapacitación).

2009 Especialista en Derecho Tributario de la Universidad Castilla La Mancha-España. Tesis: Impuesto para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en Costa Rica, basado en la vulnerabilidad financiera para el financiamiento de la gestión del riesgo y atención de desastres.

2008 Maestría en Administración de Proyectos. Universidad para la Cooperación Internacional. Costa Rica. Implementación de Proyecto para el fortalecimiento de capacidades en Moyobamba, Perú.

1994 Licenciada en Contaduría Pública, Universidad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología. Costa Rica. Manual para la mejora de los sistemas operativos en las empresas.

CONTADORA PÚBLICA AUTORIZADA CARNÉ NÚMERO 2567 DEL COLEGIO DE CONTADORES PÚBLICOS DE COSTA RICA.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- Políticas Públicas en Cambio Climático y sistemas agroalimentarios por la FAO, México.
- Objetivos de Desarrollo Sostenible por ONU, Costa Rica.
- Responsabilidad Social Empresarial por UCI/CEINTRA, México.
- Educación en línea por FATLA, Ecuador.

EXPERIENCIA LABORAL

1997 Evaluadora de los siguientes proyectos de los Fondos Ambientales de Naciones Unidas-Costa Rica:

- Implementación de energías limpias.
- Inventario de Gases de Efecto Invernadero.

· Protección de la Capa de Ozono.

2000-2006 Directora Fundación Socio Agro Ambiental VANIA, Valle del Cauca, Colombia. Como directora visité China un mes para la consecución de fondos.

2008-2009 Como parte de la Alianza para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático financiado por la GIZ, fui Directora del proyecto de Ordenamiento Territorial Sustentable, basado en la zonificación económica ecológica del Gobierno Regional de San Martín. Perú. (selva amazónica). Con múltiples procesos de capacitación a diferentes actores involucrados.

2009- CO-redactora de la Ley Marco para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático para el Parlamento Latinoamericano, aprobada de forma unánime.

2009- CO-redactora de la Ley Marco sobre GLACIARES para el Parlamento Latinoamericano no fue aprobada.

2010 Cálculo de Huella de Carbono y modelo de compensación para el Gobierno Local de León Guanajuato, México.

2011-2012 Directora General de la Universidad del grupo corporativo KKJ GROUP en Emiratos Árabes Unidos y la India.

2012 -2022 Catedrática de Economía Sustentable, Cambio Climático, Economía Circular, Objetivos de Desarrollo Sostenible y Ordenamiento Territorial Sustentable para universidades en UCIMEXICO, Universidad Hispanoamericana Justo Sierra de México y Universidad Ducens de México. UnADM del Gobierno de México. Y Secretaria de Educación Pública de México.

2014– 2020 Capacitadora de Tomadores de Decisiones (funcionarios técnicos de los ministerios de agricultura en los Acuerdos Globales para el Desarrollo Sostenible: Cambio Climático-Acuerdo de París, Agenda 2030: Objetivos de Desarrollo Sostenible, Marco de Sendai: Reducción de Riesgos, Agenda Addis Abeba. Con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura IICA.

2015-2019 gerente de proyectos de la cooperativa de profesionales para el Desarrollo Sostenible: Biklö, con quien se diseñaron productos de capacitación en Acuerdos Globales para el Desarrollo Sostenible y la Seguridad Agroalimentaria.

2016- Firmante del Pacto Nacional con Naciones Unidas y mesas intersectoriales, como representante de las Organizaciones de la Sociedad Civil de la mesa técnica ambiental, para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Documento depositado en New York. USA.

2016-2018 Directora del Proyecto Carbono Neutro Cruz Roja Costarricense como Jefa Nacional de Cambio Climático. Con base en los cálculos de huella de la flota hechos por la Federación Internacional CR, y con base en cálculos de huella y mitigación de fuentes y sumideros de la mesa técnica que implementé.

2016- Miembro del Comité Consultivo de Alto Nivel para el Decreto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

2017: Redactora de la Política Ambiental de la Cruz Roja Costarricense y responsable de transversalizar el Riesgo asociado al Cambio Climático en la Política de gestión de riesgos de la

Cruz Roja.

2018 Asesora para la redacción del cartel de licitación de Política Municipal de Cambio Climático para el Gobierno Local del cantón de Heredia diseño, programación y presupuestación para la formulación e implementación de una política de cambio climático para la municipalidad de Heredia.

2020-2022 Directora de Proyecto: Ecosistema de Movilidad Eléctrica para el transporte público del servicio de taxi en el aeropuerto. Cooperativa Generación H.

Catedrática

Con la Universidad Nacional Autónoma de México, he logrado 64.796 estudiantes en línea entre el 2016 a la fecha, los 2 cursos están en la plataforma global en línea de Coursera:

1. Acuerdos Globales para el Desarrollo Sostenible: Cambio Climático-Acuerdo de París, Agenda 2030: Objetivos de Desarrollo Sostenible, Marco de Sendai: Reducción de Riesgos, Agenda Addis Abeba. 18.159 estudiantes.

2. Agricultura Urbana: Reducción de emisiones CO2 y Seguridad Alimentaria. 48.356 estudiantes.

Actualmente soy catedrática de la Universidad Ducens de México: Objetivos de Desarrollo Sostenible 120 estudiantes en línea, y de la Maestría en Ordenamiento Territorial.

Coordinadora de la Maestría en Ordenamiento Territorial.

Conferencista internacional, principalmente en México, Colombia y Costa Rica. (En la pandemia doy las conferencias en línea).

Profesora-investigadora de la ULACIT en Costa Rica, transversalizando los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la investigación empresarial aplicada y en el análisis de las políticas públicas para el Desarrollo Sostenible de Costa Rica.