

CURRICULUM VITAE

CINTHIA YOSELY BANEGAS VELASQUEZ

Ingeniero en Ciencias Forestales con Orientación en Manejo
Integrado de Cuencas Hidrográficas.

I.- Datos personales:

Numero de Identidad: 1811-1993- 00146

Celular: +504 9682-1047 / 9754-5129

Correo electrónico: cinthiabanegas2816@gmail.com

Dirección: Yoro, Yoro.

Fecha de Nacimiento: 12 de marzo de 1993

PERFIL PROFESIONAL

Soy ingeniero Forestal con amplia experiencia en Forestería comunitaria, manejo microcuencas hidrográficas; planificación, ejecución y supervisión de proyectos de plantaciones con fines de protección y restauración, manejo de programas SIG, con disponibilidad para trabajar en cualquier parte del país; facilidad para trabajar en equipo y en condiciones de alta presión; trabajo bajo resultados y logro de objetivos propuestos por la Institución.

II.- Experiencia

Octubre a Diciembre 2021. Coordinadora del Programa Nacional de Reforestación. ICF Yoro.

Actividades realizadas:

Identificar y geo referenciar las áreas a forestar, reforestar y áreas bajo regeneración natural, así como las plantaciones forestales y agroforestales existentes en las regiones forestales.

Preparar informes de producción de plántulas en vivero según especies forestales y agroforestales.

Llevar registros y controles de la producción de plantas y de sus entregas a beneficiarios. Evaluación y mantenimiento de las plantaciones forestales.

Noviembre 2019 a Septiembre 2021. Jefa de asuntos ambientales, en empresa de Servicio de Recursos Humanos. Juticalpa, Olancha.

Actividades realizadas: Identificación y cumplimiento de las medidas ambientales a realizar en el proyecto, realización de los informes anuales ICMA'S ante la secretaria de MiAmbiente, Gestión de permisos ambientales para el funcionamiento de proyectos de interés en las diferentes instituciones como Mi Ambiente, ICF y Municipalidades, gestión de licenciamientos ambientales, supervisión de actividades en temas de gestión ambiental, socialización de proyectos con comunidades presentes en la zona de influencia, entre otras.

Septiembre a noviembre 2019, Instructora puntual del Instituto Nacional de Formación Profesional (INFOP), curso Guarda Ambiental, en el municipio de Ojos de Agua, Comayagua.

Actividades realizadas: Capacitación de 443 horas, brindada a 34 jóvenes para que sean capaces de implementar y socializar la restauración, conservación y aprovechamiento sostenible de los recursos naturales, agua, bosque y suelo.

Temática brindada: Manejo de micro cuencas y gestión ambiental, captación y almacenamiento de agua, bosque y sus componentes, cambio climático, prevención de incendios forestales y manejo de fuego, detención y control de plagas, manejo forestal, áreas protegidas y vida silvestre, introducción al uso, manejo y conservación de suelos.

Julio 2018 a agosto 2019. Jefa del departamento de Ambiente en la Municipalidad de Yoro, Yoro.

Actividades realizadas: Manejo de personal y trámites administrativos de liquidación, participación en el desarrollo de talleres, establecimiento y manejo del vivero municipal de Yoro, acompañamiento y apoyo en los procesos de: elaboración y aprobación del plan de ordenamiento territorial del municipio de Yoro,

Octubre 2015 a noviembre 2016, Técnico consultor en el Instituto Nacional de Conservación Forestal (ICF), Programa de combate contra el gorgojo de pino (ICF). Realizada en la Región Forestal de Olancho, El Paraíso y Comayagua, principalmente en los municipios de Jano, Danlí, La Esperanza, Intibucá y Yamaranguila. Asignada como técnico de apoyo al Coordinador de Zona.

Actividades realizadas: Manejo de personal, supervisión del avance y del control de la plaga y monitoreo de áreas afectadas, participación en reuniones, talleres y capacitaciones relacionadas al control y combate del gorgojo de pino, manejo y capacitación de personal en sistema de información geográfica.

Marzo a septiembre 2015, Investigación previo a la obtención del título de Ingeniera Forestal, tesis denominada "**Ecuación volumétrica para árboles de teca (*Tectona grandis* Inn.)** En el valle de Cuyamapa, Catacamas, Olancho, Honduras". Investigación financiada por **Grupo Agrolibano**.

Año 2014

Octubre a diciembre, Práctica Profesional Forestal Integrada, previa a la obtención del Título de Técnico Universitario en Dasonomía, realizada en el proyecto: MAPANCEPROCELAQUE, Gracias, Lempira.

Asignaciones principales: Colaboración y apoyo en diferentes actividades enfocadas a los procesos de declaratoria de microcuencas, capacitación a grupos organizados con influencia en las zonas de microcuencas, delimitación y demarcación de áreas de microcuencas, entre otras.

III.- Formación académica:

2015, Educación superior, Ingeniera en Ciencias Forestales con orientación en Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas. Graduada Universidad Nacional de Ciencias Forestales "UNACIFOR", Siguatepeque; Comayagua.

2012 – 2014, Educación superior, Técnica Universitaria en Dasonomía, *Escuela* Nacional de Ciencias Forestales "ESNACIFOR", Ahora UNACIFOR, Siguatepeque; Comayagua.

2008 – 2009, Educación secundaria, Bachiller en Ciencias y Letras, Instituto Santa Cruz del Oro, Yoro, Yoro.

1998 – 2007, Educación primaria y ciclo común de cultura general, Centro de Educación Básica Centro América. La Sabana de San Pedro, Yorito, Yoro.

IV.- Capacitaciones recibidas

Año 2021

Enero - mayo, Diplomado en Gestión Ambiental, Universidad Tecnológica de Honduras UNITEC.

Año 2018

Octubre, FOAMI, Planificación y Métodos de Instrucción, INFOP, Tegucigalpa, DC, Francisco Morazán.

Enero, Curso introductorio al Combate de Incendios Forestales. La Esperanza, Intibucá.

Año 2016

Noviembre, Técnico Forestal Calificado, Universidad Nacional de Ciencias Forestales. Siguatepeque, Comayagua.

Mayo, Participación en la validación del programa “SILVA APROVECHAMIENTO”. Danlí, El Paraíso.

Año 2015

Septiembre, Participación en el Programa de Genética. Universidad Estatal de Carolina del Norte, Carolina del Norte, USA.

Año 2014

Noviembre, Colaboración y apoyo, en las diferentes actividades realizadas en la implementación de acciones vinculadas al manejo sostenible de los RRNN en particular los procesos de declaratoria de microcuencas, MAPANCE-PROCELAQUE. Gracias, Lempira.

Septiembre, “Uso de la guía de Silvicultura y Programa de Calculo SILVA-PLAN”. Siguatepeque, Comayagua.

Julio, Diploma por participar en el Simposio: “Estructuras de Retención” Organizado por la Facultad de Ingeniería Civil (UNICAH). Siguatepeque, Comayagua.

Junio, “Instalación y Uso de Sistemas Fotovoltaicos y Eco fogones. Siguatepeque, Comayagua.

Enero, “Certificado Internacional de Preparación Profesional en reconocimiento a destrezas comprobadas en matemáticas aplicadas, búsqueda de información y lectura informativa. Siguatepeque, Comayagua.

V.- Habilidades

Conocimientos básicos computacionales Microsoft Office, Programas de Sistema de Información Geográfica SIG (Arc View GIS, ArcGIS, Google earth, Quatium y ERDAS); Programa de cálculo SILVAPLAN; Programas para Procesamiento de Inventario Forestal

(PPIG); Manejo de G.P.S. (Sistema de Geo-posicionamiento Global) y Procesos de licenciamiento ambiental.

Experiencia en el área de las Ciencias Forestales, tales como: ´

Establecimiento y manejo de viveros y plantaciones forestales;

Conocimiento y experiencia en los procesos y aplicación en la declaratoria de microcuencas, como zonas abastecedoras de agua.

VI. Datos de Interés

Inscrita en el Colegio de Profesionales Forestales de Honduras (COLPROFORH); cuenta con licencia de motocicleta.

VI.- Referencias laborales

1. Ing. Franklin Girón. Siguatepeque, Comayagua. Cel.: +504 9887-9359. Coordinador de Instituto Nacional de Formación Profesional, INFOP-Comayagua
2. Arq. Diana Patricia Urbina, Alcaldesa Municipio de Yoro. Cel.: +504 9894-5280.
3. Ing. Santos Nazario Valladares. Siguatepeque, Comayagua. Cel.: +504 9902-0969. Coordinador del programa de manejo de incendios forestales del Servicio Forestal de los Estados Unidos.

TITULO TECNICO UNIVERSITARIO EN DASONOMIA



TITULO UNIVERSITARIO INGENIERA EN CIENCIAS FORESTALES

