

CURRÍCULO INVESTIGADOR

1. DATOS DEL INVESTIGADOR

* **HAIDEE COROMOTO MARIN**

Cédula	1757014426
Género	Femenino
Nacionalidad	Venezolana
Email	hmarin@uea.edu.ec
Email institucional	
Organización	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Palabra primaria	Ciencias Sociales y del Comportamiento
Palabra secundaria	Economía Agrícola y de Recursos
Palabras específicas	DESARROLLO;AGROPECUARIA;MERCADEO

2. GRADOS ACADÉMICOS

* **LICENCIADO EN EDUCACION MENCION: DOCENCIA EN AGROPECUARIA**

Universidad emisora	UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL SIMON RODRIGUEZ
---------------------	---

* **DOCTOR - PROGRAMA DE PLANIFICACION DIRECCION Y ENTORNO ECONOMICO SOCIAL DE LA EMPRESA**

* **MAGISTER SCIENTIARIUM EN DESARROLLO RURAL ORIENTACION ECONOMICA AGRICOLA**

Universidad emisora	UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
---------------------	----------------------------------

3. HISTORIAL LABORAL

* **OTRA INSTITUCIÓN**

Cargo	AUXILIAR DOCENTE V
Área	TECNOLOGÍA AGRÍCOLA
En funciones	no
Fecha hasta	Jul 31, 2007

* **UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA**

Cargo	DIRECTORA ACADÉMICA
Área	CIENCIAS ECONÓMICAS
En funciones	si

* UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL SIMON RODRIGUEZ	
Cargo	COORDINADORA CARRERA DOCENCIA AGROPECUARIA (COMISIÓN DE SERVICIO)
Área	EDUCACIÓN AGROPECUARIA
En funciones	no
Fecha hasta	Dec 15, 2012

4. PROYECTOS

- * **GESTIÓN DE RIESGO SOCIOAMBIENTAL EN COMUNIDADES VULNERABLES LOCALIZADAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO SAN PEDRO, ESTADO MIRANDA**
- Objetivos
- Objetivo General: Evaluar la Gestión de Riesgo Socio ambiental en Comunidades Vulnerables de la Cuenca Alta Del Rio San Pedro, Estado Miranda.
Objetivos Específicos: a) Identificar las comunidades rurales, urbanas y periurbanas en la cuenca alta del Río San Pedro para su caracterización, b) Establecer niveles de vulnerabilidad de las comunidades identificadas, c) Analizar la percepción de las comunidades seleccionadas sobre la gestión del riesgo socio ambiental y d) Elaborar de manera colectiva lineamientos y estrategias para reducir el riesgo socio ambiental
- * **PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA ACTUALIZACIÓN CURRICULAR DE SYLLABUS DE LAS CARRERAS DICTADAS EN LA UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA.**
- Objetivos
- OBJETIVO GENERAL
Presentar una propuesta metodológica para facilitar la actualización curricular de syllabus de las carreras dictadas en la Universidad Estatal Amazónica.
OBJETIVOS ESPECIFICOS
•Evaluar el desarrollo de los programas previamente seleccionados valorando la consecución de los objetivos, tomando como referencia su pertinencia, ajuste de los contenidos, idoneidad de la metodología, suficiencia de recursos; y la adecuación de los procedimientos de evaluación. Evaluar los aspectos externos del currículum y sus implicaciones sociales en el campo laboral. Determinar la calidad de la evaluación de los programas a través de procesos de Meta evaluación, controlando su utilidad y viabilidad del proceso evaluativo emprendido.
- * **ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN EN COMUNIDADES DE MONTAÑA UBICADAS EN LA CORDILLERA DE LA COSTA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL CON REFERENCIA A SISTEMAS AGRÍCOLAS, FORESTALES, TURÍSTICOS Y AMBIENTALES.**
- Objetivos
- 1) Diagnosticar y evaluar los recursos, sistemas de producción, factores de riesgo y estrategias empleadas en las comunidades de montaña que pudiesen ser afectadas por el cambio climático en la zona de estudio
2) Determinar y caracterizar los indicadores para recursos y sistemas de

producción relacionados con el cambio climático en las comunidades de montaña seleccionadas

3) Proponer alternativas o estrategias agroecológicas de adaptación y

mitigación ante el cambio climático en las zonas en estudio

4) Fortalecer las capacidades en los diferentes actores del proyecto a través

del intercambio o socialización de conocimientos relacionados con el cambio climático.

5) Fomentar el establecimiento de redes entre los diferentes actores del proyecto para facilitar el intercambio de conocimientos locales y técnicos entre comunidades, instituciones, sector productivo y organizaciones públicas y privadas de la región en estudio para generar alternativas destinadas a la mitigación y adaptación del impacto del cambio climático.

* **GESTION DE RIESGOS SOCIOAMBIENTALES DE COMUNIDADES LOCALIZADAS EN LA CUENCA ALTA DEL RIO NAPO, REGIÓN AMAZONICA ECUATORIANA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL.**

Objetivos

4. OBJETIVOS

4.1. Objetivo general

•Caracterizar sistemáticamente el riesgo socio ambiental de las comunidades, la calidad de los recursos, los servicios ecosistémicos y la sustentabilidad de unidades de producción agropecuaria para contribuir con la gestión sostenible de la cuenca alta del río Napo, región amazónica ecuatoriana frente al cambio climático.

4.2. Objetivos específicos.

4.2.1. Caracterizar la vulnerabilidad ambiental de la cuenca alta del río Napo, mediante parámetros asociados al aspecto climático y a los recursos agua, suelo, vegetación, y fauna que contribuya a establecer las bases para la gestión sostenible del área de estudio frente al cambio climático.

4.2.2. Cuantificar la vulnerabilidad social de las comunidades de la cuenca alta del río Napo, mediante indicadores sociales, ambientales, económicos y políticos que contribuyan a mejorar la calidad de vida y seguridad alimentaria de las comunidades locales.

4.2.3. Evaluar la sustentabilidad a nivel de finca mediante indicadores ambientales, socio-culturales, económicos y políticos que ayuden a identificar los componentes, los puntos críticos y a su vez sirvan de base para una propuesta de modelo de gestión sustentable.

4.2.4. Obtener un índice de calidad del suelo (ICS) mediante parámetros físicos, químicos y biológicos para cada uso de la tierra, que sirva de apoyo para su manejo y conservación bajo una perspectiva agroecológica en la cuenca alta del río Napo.

4.2.5. Determinar la concentración de metales pesados (Cd, Ni, Pb, Zn, Hg, Cu, Co, Fe, Cr y Mn,) y otros contaminantes, mediante análisis por absorción atómica, en diversos usos de tierra, con el fin de conocer en qué rango se presentan estos elementos e identificar los posibles procesos de contaminación edáficos de la cuenca alta del río Napo

4.2.6. Cuantificar la captura de carbono de los distintos componentes que contribuyen al carbono total almacenado bajo distintos usos de la tierra, para definir el servicio ecosistémico y generar información base para políticas de incentivos en unidades de producción agropecuaria.

4.2.7. Proponer estrategias de adaptación y mitigación frente al cambio climático para comunidades localizadas en la cuenca alta del río Napo considerando los sistemas agroecológicos, forestales, turísticos.

5. ARTÍCULOS PUBLICADOS

- * ***INCOME DISTRIBUTION OF PROTECTED CROP FARMS IN ANDALUCIA***
 Revista ACTA HORTICULTURAE
 Año 2004
 Link http://www.actahort.org/books/659/659_4.htm

- * ***AN INTEGRATED MODEL TO STUDY THE STRUCTURAL AND FINANCIAL SUSTAINABILITY OF AGRICULTURAL ENTERPRISES***
 Revista ACTA HORTICULTURAE
 Año 2005
 Link http://www.actahort.org/books/674/674_37.htm

- * ***CARACTERIZACIÓN BIOFÍSICA Y SOCIAL DE LA SUBCUENCA ALTA DEL RÍO SAN PEDRO, ESTADO MIRANDA***
 Revista ENTRECIENCIAS
 Año 2013
 Link

- * ***CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA, SOCIOECONÓMICA Y AMBIENTAL DE LA SUBCUENCA ALTA DEL RÍO DEL SAN PEDRO, MUNICIPIO GUAICAIPURO, ESTADO MIRANDA***
 Revista Observador del Conocimiento
 Año 2016
 Link

- * ***CARACTERIZACIÓN SOCIO-AMBIENTAL DE UNIDADES DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA EN LA REGIÓN AMAZÓNICA ECUATORIANA: CASO PASTAZA Y NAPO SOCIO-ENVIRONMENTAL CHARACTERIZATION OF AGRICULTURAL PRODUCTION UNITS IN THE ECUADORIAN AMAZON REGION, SUBJECTS: PASTAZA AND NAPO***
 Revista REVISTA AMAZÓNICA CIENCIA Y TECNOLOGÍA
 Año 2015
 Link

- * ***EL RECURSO SUELO: CÓMO REALIZAR UN DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE LA***

FERTILIDAD DEL SUELO CON FINES PRODUCTIVOS

Revista HUELLAS DEL SUMACO
Año 2016
Link

* **EVALUACIÓN DE LA SUSTENTABILIDAD MEDIANTE INDICADORES EN UNIDADES DE PRODUCCIÓN DE LA PROVINCIA DE NAPO, AMAZONÍA ECUATORINA**

Revista BIOAGRO
Año 2017
Link http://bibvirtual.ucla.edu.ve/cgi-win/be_alex.exe?Acceso=T070200001101/3&Nombrebd=BIOAGRO&TipoDoc=S&Sesion=2113666985&Destacar=bravo;

* **ENVIRONMENTAL IMPACT OF LIVESTOCK SYSTEMS IN THE ECUADORIAN AMAZON.**

Revista n Proceedings of the MOL2NET
Año 2016
Link

* **ENVIRONMENTAL IMPACT OF LIVESTOCK SYSTEMS IN THE ECUADORIAN AMAZON**

Revista Sciforum Electronic
Año 2016
Link

* **CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA, SOCIOECONÓMICA, Y AMBIENTAL DE LA SUB CUENCA ALTA DEL RÍO DE SAN PEDRO, ESTADO MIRANDA VENEZUELA**

Revista REVISTA CIENCIA Y TECNOLOGÍA UTEQ
Año 2017
Link

* **INDICADORES MORFOLÓGICOS Y ESTRUCTURALES DE CALIDAD Y POTENCIAL DE EROSIÓN DEL SUELO BAJO DIFERENTES USOS DE LA TIERRA EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA**

Revista ANALES DE GEOGRAFÍA DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
Año 2017
Link

* **SOIL STRUCTURE AND CARBON SEQUESTRATION AS ECOSYSTEM SERVICES UNDER DIFFERENT LAND USE IN THE ECUADORIAN AMAZON REGION 1* 1 1 1**

Revista In Proceedings of the MOL2NET
Año 2017
Link

* **FACTORES ASOCIADOS A LA FERTILIDAD DEL SUELO EN DIFERENTES USOS DE LA TIERRA DE LA REGIÓN AMAZÓNICA ECUATORIANA -**

Revista REVISTA ELECTRÓNICA DE VETERINARIA
Año 2017
Link

6. TESIS

* **TESIS MAESTRÍA**

Tipo de tesis Tesis Maestría

* **TESIS DOCTORAL**

Tipo de tesis Tesis Doctoral

* **TESIS MAESTRÍA**

Tipo de tesis Tesis Maestría

7. CAPACITACIÓN

* **LA PLANIFICACIÓN CURRICULAR COMO FORMA DE ORGANIZACIÓN DE LOS APRENDIZAJES DE LAS CARRERAS VIGENTES EN LA UEA**

Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco Educación

* **EL MODELO EDUCATIVO EN LA UEA, EL SÍLABO Y LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco Educación

* **LAS CARRERAS DE LA UEA Y SU APOORTE AL DESARROLLO LOCAL, REGIONAL Y NACIONAL. CONFERENCIA DICTADA EN LA III JORNADA DE SEGUIMIENTO DE EGRESADOS Y GRADUADOS**

Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco Educación

* **HERRAMIENTAS METODOLÓGICAS PARA ABORDAR EL REDISEÑO DE LAS CARRERAS VIGENTES DE LA UEA**

Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA

Área unesco	Educación
* <i>AVANCES Y ESTRATEGIAS DE TRABAJO EN EL REDISEÑO DE LA CARRERA DE TURISMO</i>	
Institución	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco	Educación
* <i>EVALUACIÓN CURRICULAR EN EL MARCO DE LA EDUCACIÓN DEL SIGLO XXI</i>	
Institución	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco	Educación
* <i>EL MODELO EDUCATIVO DE LA UEA Y EL ROL DEL DOCENTE EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE</i>	
Institución	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco	Educación
* <i>METODOLOGÍA DE TRABAJO PARA EL ANÁLISIS DE PERTINENCIA DE LAS CARRERAS VIGENTES DE LA UEA</i>	
Institución	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco	Educación
* <i>TERMINOLOGÍA BASE EN GESTIÓN DE RIESGO</i>	
Institución	UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL SIMON RODRIGUEZ
Área unesco	Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria
* <i>USOS DE LAS TIC Y TAC EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA APRENDIZAJE</i>	
Institución	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco	Educación
* <i>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS-METODOLOGÍAS DE INVESTIGACIÓN EN EL MODELO COMPLEJO DE LA UEA</i>	
Institución	UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco	Educación
* <i>INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO RURAL</i>	
Institución	UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL SIMON RODRIGUEZ
Área unesco	Ciencias Sociales, Periodismo e información
* <i>ALTERNATIVAS PARA LA PROPAGACIÓN MASIVA DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS</i>	
Institución	UNIVERSIDAD NACIONAL EXPERIMENTAL SIMON RODRIGUEZ
Área unesco	Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

- * ***III ENCUENTROS INTERNACIONALES DE PRIMAVERA SOBRE DESARROLLO RURAL***
 Institución UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA
 Área unesco Ciencias Sociales, Periodismo e información

- * ***“II CURSO DE COMERCIO AGRÍCOLA INTERNACIONAL.***
 Institución Otra Institución
 Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

- * ***“CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA, SOCIOECONÓMICA, Y AMBIENTAL DE LA SUBCUENCA ALTA DEL RÍO DE SAN PEDRO, MUNICIPIO GUAICAIPURO, ESTADO MIRANDA”.***
 Institución Otra Institución
 Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

- * ***“COMPORTAMIENTO DEL MERCADO DE LA SEMILLA CERTIFICADA DE ARROZ EN EL SISTEMA DE RIEGO RÍO GUÁRICO”.***
 Institución Otra Institución
 Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

- * ***LAS EXPLOTACIONES HORTÍCOLAS EN ANDALUCÍA”.***
 Institución Otra Institución
 Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

- * ***EVALUADOR EXTERNO***
 Institución UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ
 Área unesco Ciencias Sociales, Periodismo e información

- * ***TUTOR INSTITUCIONAL PRÁCTICAS DE SERVICIOS COMUNITARIOS***
 Institución UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA
 Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

- * ***PAR EVALUADOR, EN EL PROCESO DE COEVALUCIÓN, A LOS DOCENTES DE LA UEA***
 Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
 Área unesco Ciencias Sociales, Periodismo e información

- * ***PROPIEDADES QUÍMICAS Y SECUESTRO DE CARBONO DEL SUELO EN UN SISTEMA AGROFORESTAL CON CACAO (THEOBROMA CACAO L.) DE LA AMAZONIA ECUATORIANA***
 Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
 Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

- * ***CARACTERIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL SUELO BAJO CULTIVO DE CACAO (THEOBROMA CACAO L.) MEDIANTE INDICADORES MORFOLÓGICOS Y***

ESTRUCTURALES EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA.

Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

* ***.CARACTERIZACIÓN DE LA CALIDAD FÍSICA DEL SUELO MEDIANTE
ÍNDICES ESTRUCTURALES EN UN BOSQUE SECUNDARIO DE LA AMAZONÍA
ECUATORIANA.***

Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco Agricultura, Silvicultura, Pesca y Veterinaria

* ***COACHING EN EL AULA***

Institución Otra Institución
Área unesco Educación

* ***PROGRAMACIÓN NEUROLINGÜÍSTICA COMO HERRAMIENTA PARA EL
APRENDIZAJE***

Institución UNIVERSIDAD ESTATAL AMAZÓNICA
Área unesco Educación

8. PREMIOS

* ***PROGRAMA DE ESTÍMULO A LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN***

Tipo reconocimiento Nacional
Área INVESTIGACIÓN
Paí-s Venezuela

.....
***HAIDEE COROMOTO MARIN
INVESTIGADOR***