

0

Ibarra-Ecuador



593+994222900



marioanazco@gmail.com mjanazco@utn.edu.ec

Mario José Añazco Romero

Experiencia

- -Actualmente docente e investigador de la Universidad Técnica del Norte (Ibarra-Ecuador). Ejerce la docencia en las asignaturas de Silvicultura, Agroforestería y Economía Forestal. Coordina el programa de investigación Juglans.
- Profesor a nivel de pregrado en la Universidad Central del Ecuador en la Carrera de Ingeniería Agronómica de la asignatura Agroforestería.
- -Docente invitado en programas de maestría en siete universidades del país para dictar los módulos: Agroforestería, Agroecología y elaboración de proyectos.
- -Sistematización de las lecciones aprendidas del Programa Nacional Conjunto ONU-REDD.
- -Estudios sobre cadenas de valor y adaptación al cambio climático del bambú en Ecuador y Perú: INBAR.
- -Coordinador de la Primera Evaluación Nacional Forestal: FAO/MAE.
- Viceministro de Patrimonio Natural y Cultural
- Asesor de la Ministra de Ambiente
- Gerente del Programa Sostenibilidad y Unión Regional en la Amazonía sur del Ecuador (CARE Internacional).
- Presidente de la Red Agroforestal Ecuatoriana (RAFE),
- -Coordinador Proyecto Desarrollo Forestal Comunal (DFC): FAO/MAE.
- -Coordinador de proyectos agroforestales en las regiones Costa, Sierra y Amazonía: CARE INTERNATIONAL
- -Técnico de campo en los proyectos de Desarrollo Forestal Campesino (FAO/INEFAN) y Conservación de suelos (MAG-CARE). Capacitador de comunidades campesinas e indígenas en las cuatro regiones naturales del Ecuador (más de 500 eventos entre cursos, talleres y giras de observación).



Formación

-PhD en Desarrollo Humano y Sustentable. Universidad Bolivariana

Chile y Consorcio Latinoamericano para el Desarrollo Sustentable.

- -Magister en Desarrollo Humano y Sustentable. Universidad Bolivariana, Chile.
- -Magister en "Gestión de Desarrollo Rural y Agricultura Sustentable", Universidad Católica de Temuco, Chile.
- -Ingeniero Forestal, Universidad Nacional de Loja, Ecuador.

Publicaciones

Autor y coautor de 60 publicaciones entre artículos científicos, libros y capítulos de libro.

Hitos

- 1.-Introdujo desde Nepal al Ecuador la especie Alnus nepalensis, misma que ha generado beneficios económicos, sociales y ecológicos a más de un centenar de familias de pequeños agricultores en el Noroccidente del país. 32 años de seguimiento donde incluye investigaciones, ganador premio sacha y publicación de un libro. 32 años de estudiar una especie forestal.
- 2.-Diseñó y aportó al desarrollo del primer pago por servicios ambientales comunitario del Ecuador (caso Pimampiro).
- 3.-Coordinó el primer inventario multipropósito (madera, productos no madereros y carbono) de los bosques naturales en el Ecuador continental.
- 4.- Creador del primer programa de investigación en la Uiversidad Técnica del Norte sobre la especie forestal Nogal juglans neotropica, icono de la cultura, economía y ecología del país.