

Fátima Gaibor Ramírez, Ingeniera Agrónoma. Graduada en la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo (ESPOCH), Facultad de Recursos Naturales (febrero 2012). Docente en la Escuela de Ingeniería Agronómica del ESPOCH (2013-2014). Responsable Técnica en la provincia Bolívar dentro del Programa Siembra Cebada de Cervecería Nacional (2015 – 2017). Magister en Suelos y Nutrición de Plantas por la Universidad Central del Ecuador (octubre 2020). Docente y Coordinadora de las carreras de Tecnologías Superior en Agroforestería en el Instituto Superior Tecnológico Crecermas (ISTEC) y docente de la carrera de Ingeniería Agrícola de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador sede Amazonas (2017 - actualidad). Directora y Asesora de Tesis de Grado en la carrera de Tecnología Superior en Agroforestería. Parte del equipo de creación del proyecto de la 7ma Sede Puce Amazonas (2019-2021). Parte del equipo de la creación de los proyectos de Carrera de Ingeniería Agrícola, Licenciatura en Administración de Empresas y Licenciatura en Enfermería para la misma institución (2019-2021). Par revisor de trabajos académico/investigativos para el Congreso Internacional de Formación Técnica y Tecnológica. Par revisor de Proyectos de Carrera (Tecnología Superior en Producción Agrícola y Tecnología Superior en Forestal) para la elaboración de informes previos a la Creación de Institutos Superiores Tecnológicos. Equipo revisor de la elaboración de los manuales de café y cacao para el Consejo provincial de Sucumbíos en el marco del Proyecto “Reactivación de las economías rurales a través de la agricultura sustentable de las cadenas productivas de café y cacao, con la inserción en los mercados formales de nueve centros de negocios campesinos en 108 comunidades rurales en la provincia de Sucumbíos”. Doctorando en Geografía en la Universidad de Sevilla – España (2022 – actualidad).