
DIANA PACHECO CALDERÓN

E-mail: dpacheco@pedagogica.edu.co



Profesora de planta Universidad Pedagógica Nacional. Docente investigadora, licenciada en Biología, Magister en Desarrollo Educativo y Social. Líder del equipo de investigación en Educación Rural Valle de Tenza, y miembro del grupo Enseñanza de la Biología y Diversidad Cultural.

Actualmente me desempeño como Directora encargada del Departamento de Biología, he sido Coordinadora de la licenciatura en Biología del Centro Regional Valle de Tenza - Boyacá y del CERES de la Chorrera Amazonas. Con trayectoria docente e investigativa en el ámbito de la educación básica y superior en pregrado Licenciatura en Biología (Centro Valle, CERES de La Chorrera y CERES Puerto Asís – Puerto Caicedo, y Departamento de Biología), y a nivel de postgrado (especialización en enseñanza de la Biología, maestría en Educación y Ciencias Naturales de la Universidad Pedagógica Nacional), he desarrollado procesos de cualificación de maestros en ejercicio, dentro del escenario nacional e internacional; de igual manera desde el trabajo colectivo la construcción, dirección conceptual y práctica en la formulación de programas académicos para diferentes contextos y comunidades indígenas, afrodescendientes y campesinas del país; con experiencia en la dinamización de proyectos relacionados con la interculturalidad y temáticas ambientales desde la perspectiva de la sustentabilidad.

En cuanto a la investigación he sido Investigadora principal y coinvestigadora en los proyectos: “Hacia la Comprensión de lo Rural y de la Educación en el Valle de Tenza, Como Base para la Autorregulación y Construcción de Currículos para la Formación de Maestros”, “Hacia una pedagogía desde y para lo rural a partir de la comprensión de prácticas educativas en el municipio de Pachavita en la región del Valle de Tenza”, “Características del discurso biológico y de su proceso de comunicación en el aula de clase en contextos urbano y rural en el contexto del Valle de Tenza” y “Plantas que atraen aves: interacciones biológicas y conocimiento tradicional campesino”. Lo anterior ha permitido la socialización de las investigaciones en diferentes eventos a nivel nacional e internacional y la publicación de artículos.