



RESUMEN CURRICULAR

Especialidad Nacional en Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanía Alimentaria

NOMBRE: Reyna Domínguez Yescas

CVU: 500833

SNII: C

DATOS DE CONTACTO

Correo: reyna.dominguezy@gmail.com

Celular / Oficina: 951 1806287

Adscripción: Instituto de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM / Cocina Laboratorio

Mujer zapoteca, Bióloga con Maestría en Conservación de los Recursos Forestales por la Universidad de la Sierra Juárez y Doctora en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas por la Universidad de Guadalajara. Su trayectoria combina la investigación científica, el trabajo comunitario y la gestión de proyectos transdisciplinarios orientados a la transformación de los sistemas alimentarios locales, el fortalecimiento de la soberanía alimentaria y la regeneración de los territorios. Desde 2021 se desempeña como Coordinadora Académica en Oaxaca del proyecto Cocina Laboratorio, una iniciativa transdisciplinaria que integra saberes locales, científicos y artísticos para enfrentar los retos del cambio climático a través de la acción colectiva y la colaboración con las comunidades. El proyecto tiene como eje central el trabajo con mujeres zapotecas de Santo Domingo Tomaltepec, quienes, preocupadas por la salud y la alimentación de sus familias, han impulsado prácticas agroecológicas para recuperar suelos degradados, fortalecer la producción local y revalorar los conocimientos tradicionales vinculados a la cocina, la lengua y la vida comunitaria. Desde 2022, Reyna realiza una Estancia Posdoctoral de Incidencia para Mujeres Mexicanas Indígenas por México, adscrita al Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad de la UNAM. En ambos espacios, ha consolidado la creación de una comunidad de aprendizaje conformada por doce familias que experimentan colectivamente la agroecología en sus parcelas individuales y en una parcela colectiva. Este trabajo ha permitido desarrollar metodologías participativas para la regeneración del suelo, la conservación de plantas silvestres comestibles y la creación de espacios de aprendizaje que promueven la autonomía alimentaria desde una perspectiva relacional y decolonial. Su productividad académica incluye artículos en revistas nacionales e internacionales como *Ecology and Society*, *Sustentabilidades* y *La Jornada del Campo*, así como manuales y materiales pedagógicos sobre mejoramiento y regeneración de suelos, construcción de estufas ahorradoras de leña y la exploración transdisciplinaria sobre las plantas silvestres comestibles en una comunidad zapoteca. Su trabajo refleja una práctica científica comprometida con la vida y con la co-creación de conocimientos enraizados en los territorios. Ha participado como facilitadora y ponente en diplomados, talleres y foros sobre agroecología, ecopedagogías, acción climática y feminismos territoriales. Entre ellos destacan el diplomado “Ecopedagogías para el Agua y la Tierra”, el foro “Mujeres en acción frente a la crisis climática” y el curso “¿Cómo pueden las colaboraciones transdisciplinarias fomentar sistemas alimentarios sostenibles en los bosques tropicales?”, impartido en el marco de la 61ª Reunión Anual de la Asociación para la Biología Tropical y la Conservación (ATBC 2025).