



## RESUMEN CURRICULAR

### Especialidad Nacional en Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanía Alimentaria

NOMBRE: Alan Heinze Yothers

CVU: 801646

SNII: Candidato

#### DATOS DE CONTACTO

Correo: aheinze@ciatej.mx

Celular / Oficina: (33) 3345.5200 ext. 1316

Adscripción: CIATEJ

Investigador por México (Secihi) adscrito al Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ), Subsede Zapopan; candidato del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores en el área de Ciencias de Agricultura, Agropecuarias, Forestales. Sus líneas de investigación comprenden la Agroecología, la Agroforestería y los Sistemas Socioecológicos. Es Doctor en Ciencias por la Universidad de Wageningen (2021), graduado de la Escuela de Posgrado en Ecología de la Producción y Conservación de Recursos. Cuenta con una doble maestría en Forestería Tropical Sustentable del programa Erasmus Mundus: M.C. en Agroforestería por la Universidad de Bangor y M.C. en Bosques y Medios de Vida por la Universidad de Copenhague.

El proyecto central y desde 2021 del Dr. Alan Heinze consiste en desarrollar—junto con un grupo interdisciplinario de investigadores/as—programas educativos de investigación participativa y gestión territorial para promover transiciones agroecológicas y la transformación de sistemas agroalimentarios. Así, ha contribuido al diseño y desarrollo del Programa Interinstitucional de Especialidad en Soberanías Alimentarias y Gestión de Incidencia Local Estratégica (PIES AGILES) de 2021-2023, y su sucesor la Especialidad Nacional en Bienestar Comunitario en Agroecologías y Soberanía Alimentaria (ENBC-ASA) de 2024-2026. Actualmente forma parte del equipo núcleo y coordinación de la ENBC-ASA, aportando al diseño curricular, la docencia y facilitación de cursos, la articulación y acompañamiento territorial de un nodo de especialistas (Jalisco-Nayarit-Colima), y la planeación general del programa.

En el marco de estos programas educativos, sus temas de interés son: la Investigación-acción participativa (IAP) para la reconfiguración agroecológica y la transformación de sistemas agroalimentarios locales; la colaboración transdisciplinaria para articular la biotecnología con nichos de innovación agroecológica y enlazar la ciencia con saberes ambientales locales; la educación ambiental y comunicación de la ciencia; y los espacios colaborativos para la praxis y el co-aprendizaje, como talleres o 'colaboratorios' de jardines botánicos y diseño hidrológico de terrenos.

El Dr. Heinze ha participado en diversos congresos y espacios de difusión compartiendo su experiencia en el desarrollo de programas de educación en agroecología, investigación participativa y colaboración inter- y transdisciplinaria: 61<sup>a</sup> Reunión Anual de la Asociación para la Biología Tropical y la Conservación (2025), PECS-III Programa en Cambio Ecosistémico y Sociedad (2024), II Congreso Regional de Botánica (2023) y 2<sup>o</sup> Congreso Mexicano de Agroecología (2022).