



<b>Nombre</b> <b>Dr. Alan Heinze Yothers</b>	<b>Semblanza</b>
<b>Adscripción</b> Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco, A.C. (CIATEJ).	Alan Heinze comenzó su trayectoria académica y profesional enfocándose en la conservación de la biodiversidad, e integrando sus estudios (Ing. Biotecnología Ambiental, UAG, 2001) con experiencia laboral en programas de conservación de plantas y diversas consultorías ambientales. Durante el posgrado (MC Forestería Tropical Sustentable, Maestría conjunta Erasmus Mundus, 2013), tuvo la fortuna de explorar y estudiar los bosques tropicales de Malasia, Tanzania y Etiopía, y desarrollar una tesis sobre el conocimiento ecológico local de caficultores en dos áreas naturales protegidas de Nicaragua y Guatemala. Algunos años después Alan participó en el programa interdisciplinario FOREFRONT ("Beneficios de la naturaleza en fronteras agro-forestales") realizando estancias académicas en ECOSUR San Cristóbal y la Universidad de Wageningen (Doctorado, WUR, 2021) y colaborando con las comunidades rurales de la Reserva de la Biosfera La Sepultura, Chiapas. Posteriormente, se integró al CIATEJ y a un equipo diverso de investigadoras/es y educadores/as con el propósito de crear y construir programas educativos, transdisciplinarios y de ciencia abierta en México, en particular los programas PIES AGILES (2021-2023) y ENBC-ASA (2024-2026) del CIATEJ-SECIHTI (CONAHCYT).
<b>Puesto</b> Investigador por México	
<b>Línea y sublínea de investigación</b> Sistemas socioecológicos Agroforestería y Agroecología	
<b>Expediente CVU</b> 801646	
<b>Nivel y área SNII</b> Candidato VII: Ciencias de Agricultura, Agropecuarias, Forestales y de Ecosistemas	
<b>Teléfono trabajo:</b> 33 33455200 ext. 1316	
<b>Correo electrónico:</b> aheinze@ciatej.mx	



<b>Institución de adscripción</b>	Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco A.C. (CIATEJ) Subsede Zapopan
<b>Datos postales</b>	Camino Arenero No. 1227, Col. El Bajío del Arenal, C.P. 45019, Zapopan, Jalisco, México
<b>Línea y sublínea de investigación</b>	Sistemas Socioecológicos Agroforestería y Agroecología
<b>Temas de interés en investigación</b>	Investigación-acción participativa para la reconfiguración agroecológica y la transformación de sistemas agroalimentarios locales  Transdisciplina: biotecnología en el campo, paisajes rurales multifuncionales (producción-conservación), ciencia y saberes ambientales locales, divulgación científica y educación ambiental  Espacios colaborativos para la praxis, el co-aprendizaje y el convivio, p. ej., jardines botánicos y viveros agroforestales
<b>Áreas de la industria en que se relaciona o aplican los temas de investigación</b>	Reconfiguración agroecológica y agroforestal de sistemas productivos agrícolas y forestales
<b>Cuerpos académicos</b>	
<b>Redes de colaboración</b>	Red de investigadoras/es y docentes ENBC-ASA

<b>Formación académica</b>	Doctor en Ciencias, Universidad de Wageningen, Escuela de Posgrado en Ecología de la Producción y Conservación de Recursos  Prog. Erasmus Mundus Forestería Tropical Sustentable: - M.C. Agroforestería, Universidad de Bangor - M.C. Bosques y Medios de Vida, Universidad de Copenhague
----------------------------	---



<b>Experiencia profesional</b>	Estudios forestales y de servicios ecosistémicos, rediseño de agroecosistemas, procesos de investigación-acción participativa, educación, jardines botánicos, conservación de plantas, control biológico y consultoría ambiental
<b>Proyectos de investigación</b>	Programas educativos de investigación participativa y gestión territorial para la transformación de los sistemas agroalimentarios
<b>Publicaciones relevantes</b>	<p>Heinze, A. (2024). Experiencias en investigación-acción y agroecología del nodo Jalisco-Nayarit de PIES AGILES. <i>Enfoques Transdisciplinarios: Ciencia y Sociedad</i>, 2(1), 147-157. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.12796093">https://doi.org/10.5281/zenodo.12796093</a></p> <p>Heinze, A., Bongers, F., Marcial, N. R., Barrios, L. E. G., y Kuyper, T. W. (2022). Farm diversity and fine scales matter in the assessment of ecosystem services and land use scenarios. <i>Agricultural Systems</i>, 196, 103329. <a href="https://doi.org/10.1016/j.agcsy.2021.103329">https://doi.org/10.1016/j.agcsy.2021.103329</a></p> <p>Heinze, A., Kuyper, T. W., García Barrios, L. E., Ramírez Marcial, N., y Bongers, F. (2021). Tapping into nature's benefits: values, effort and the struggle to co-produce pine resin. <i>Ecosystems and People</i>, 17(1), 69-86. <a href="https://doi.org/10.1080/26395916.2021.1892827">https://doi.org/10.1080/26395916.2021.1892827</a></p> <p>Heinze, A., Bongers, F., Marcial, N. R., Barrios, L. G., y Kuyper, T. W. (2020). The montane multifunctional landscape: How stakeholders in a biosphere reserve derive benefits and address trade-offs in ecosystem service supply. <i>Ecosystem Services</i>, 44, 101134. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2020.101134">https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2020.101134</a></p>
<b>Patentes</b>	



<b>Principales logros y distinciones</b>	Desarrollo, coordinación y operación de los programas educativos PIES AGILES (2021-2023) y ENBC-ASA (2024-2026), posgrados con un enfoque de ciencia abierta, incidencia y participación comunitaria, y co-construcción del conocimiento.
<b>Experiencia académica, Formación de recursos humanos</b>	<p>Direcciones y tutorías de posgrado</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doctorado en Ciencias en Agroecología – ECOSUR <ul style="list-style-type: none"> <li>- Codirector del proyecto de tesis "Mujeres y bioculturalidad ante la expansión de la agroindustria de los frutos rojos en la Sierra de Amula, Jalisco" (2024-2028)</li> <li>- Codirector del proyecto de tesis "Aportaciones de los huertos educativos a la transición agroecológica de México" (2024-2028)</li> <li>- Asesor del proyecto de tesis "Economía para la sostenibilidad de la vida en procesos agroecológicos en pos de la soberanía alimentaria en Cholul, Mérida y Cozumel" (2024-2028)</li> </ul> </li> <li>• Maestría en Ciencias en Ecología y Manejo Forestal – Universidad de Wageningen (WUR) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supervisor-codirector de dos tesis (2017 y 2019)</li> </ul> </li> <li>• Especialidad ENBC-ASA y PIES AGILES – CIATEJ <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tutor-director de múltiples Planes de Acción Territorial (2021-2026)</li> </ul> </li> </ul> <p>Cursos desarrollados y facilitados</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Especialidad ENBC-ASA: 1) Rediseño de agroecosistemas y prácticas de innovación, 2) Agroecología, 3) Metodologías de Investigación Acción Participativa</li> </ul>
<b>Temas para asesoría de tesis</b>	Procesos de investigación-acción participativa: evaluación de incidencia social y territorial de programas educativos situados  Nexos entre la agroforestería, los servicios (agro)ecosistémicos y la biodiversidad



Name	<u>Brief Biography</u>
<b>Dr. Alan Heinze</b>	
<b>Yothers</b>	
<b>Affiliation</b>	Alan Heinze started his academic and professional career focusing on biodiversity conservation, matching his studies (BSc Environmental Biotechnology, UAG, 2001) with work experience in plant conservation programs and environmental consulting. During his master's degree (MSc Sustainable Tropical Forestry, Erasmus Mundus Joint Master, 2013), he was fortunate to explore and study tropical forests in Malaysia, Tanzania, and Ethiopia, and develop a thesis on farmers local ecological knowledge of coffee fields in two natural protected areas in Nicaragua and Guatemala. A few years later, Alan participated in the interdisciplinary FOREFRONT program ("Nature's benefits in agro-forest frontiers"), based in both ECOSUR San Cristóbal and Wageningen University (PhD, WUR, 2021) and working alongside rural communities in La Sepultura Biosphere Reserve, Chiapas. Soon after, he joined CIATEJ and a diverse team of researchers and educators to create and build transdisciplinary and open science educational programs in Mexico, notably the PIES AGILES (2021-2023) and ENBC-ASA (2024-2026) programs from CIATEJ-SECIHTI (CONAHCYT).
<b>Position</b>	Researcher / Investigador por México
<b>Line and sub-line of research</b>	Socio-ecological systems Agroforestry and Agroecology
<b>CVU</b>	801646
<b>SNII level and area</b>	Candidate VII: Agriculture, Forestry and Ecosystem Sciences
<b>Telephone:</b>	33 33455200 ext. 1316
<b>E-mail:</b>	aheinze@ciatej.mx



<b>Affiliation</b>	Center for Research and Assistance in Technology and Design of the State of Jalisco (CIATEJ), Zapopan Unit
<b>Address</b>	Camino Arenero No. 1227, Col. El Bajío del Arenal, C.P. 45019, Zapopan, Jalisco, México
<b>Line and sub-line of research</b>	Socio-ecological systems Agroforestry and Agroecology
<b>Topics of research interest</b>	Participatory action research in agroecological transitions and local food system transformations  Transdisciplinarity: biotechnology in the countryside, rural multifunctional landscapes (production-conservation), science and local ecological knowledge, science communication and environmental education  Collaborative spaces for praxis, co-learning and gathering, e.g., botanic gardens and agroforestry plant nurseries
<b>Industry fields related to the research line</b>	Agroecological and agroforestry transitions of productive land systems
<b>Academic groups</b>	
<b>Collaboration networks</b>	ENBC-ASA Researcher and Teacher Network

<b>Academic background</b>	PhD at Wageningen University, Graduate School for Production Ecology & Resource Conservation  Erasmus Mundus Joint Master Programme in Sustainable Tropical Forestry: - MSc in Agroforestry, Bangor University - MSc in Forests and Livelihoods, University of Copenhagen
----------------------------	---



<b>Professional experience</b>	Forestry and ecosystem services studies, agroecosystem redesign, processes in participatory action research, education, botanic gardens, plant conservation, biological control, and environmental consulting
<b>Research projects</b>	Educational programs in participatory research and land management for local food system transformations
<b>Relevant publications</b>	<p>Heinze, A. (2024). Experiencias en investigación-acción y agroecología del nodo Jalisco-Nayarit de PIES AGILES. <i>Enfoques Transdisciplinarios: Ciencia y Sociedad</i>, 2(1), 147–157. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.12796093">https://doi.org/10.5281/zenodo.12796093</a></p> <p>Heinze, A., Bongers, F., Marcial, N. R., Barrios, L. E. G., y Kuyper, T. W. (2022). Farm diversity and fine scales matter in the assessment of ecosystem services and land use scenarios. <i>Agricultural Systems</i>, 196, 103329. <a href="https://doi.org/10.1016/j.aqsy.2021.103329">https://doi.org/10.1016/j.aqsy.2021.103329</a></p> <p>Heinze, A., Kuyper, T. W., García Barrios, L. E., Ramírez Marcial, N., y Bongers, F. (2021). Tapping into nature's benefits: values, effort and the struggle to co-produce pine resin. <i>Ecosystems and People</i>, 17(1), 69-86. <a href="https://doi.org/10.1080/26395916.2021.1892827">https://doi.org/10.1080/26395916.2021.1892827</a></p> <p>Heinze, A., Bongers, F., Marcial, N. R., Barrios, L. G., y Kuyper, T. W. (2020). The montane multifunctional landscape: How stakeholders in a biosphere reserve derive benefits and address trade-offs in ecosystem service supply. <i>Ecosystem Services</i>, 44, 101134. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2020.101134">https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2020.101134</a></p>
<b>Patents</b>	
<b>Main achievements and distinctions</b>	Development, coordination and operation of the PIES AGILES (2021-2023), and ENBC-ASA (2024-2026) educational programs, graduate degrees with an open science approach, community engagement and participation, and knowledge co-creation.



<b><i>Teaching experience, and graduated students</i></b>	<p>Graduate student supervision and tutoring</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PhD in Agroecology – ECOSUR             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Co-director to two candidates and advisor to one candidate / thesis projects (2024-2028)</li> </ul> </li> <li>• M.C. in Forest Ecology and Forest Management – Wageningen University (WUR)             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supervisor to two students / thesis projects (2017 &amp; 2019)</li> </ul> </li> <li>• Specialties ENBC-ASA and PIES AGILES – CIATEJ             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tutor-director to multiple Territorial Action Plans (2021-2026)</li> </ul> </li> </ul> <p>Developed and facilitated courses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Specialty ENBC-ASA: 1) Agroecosystem redesign and innovation practices, 2) Agroecology, 3) Methods in Participatory action research</li> </ul>
<b><i>Thesis topics available</i></b>	<p>Participatory action research processes: social and territorial impact of place-based educational programs</p> <p>The agroforestry, (agro)ecosystem services and biodiversity nexus</p> <p>Assessment and valuation ecosystem services / nature's contributions to people / biocultural diversity</p>

<b>ORCID</b>	ID: 0000-0003-2189-8238 ( <a href="#">link</a> )
<b>Scopus ID</b>	Author identifier: 57217170085 ( <a href="#">link</a> )
<b>Web of Science Res. ID</b>	
<b>Research Gate</b>	Alan Heinze   Profile ( <a href="#">link</a> )
<b>Google Scholar</b>	Alan Heinze   Profile ( <a href="#">link</a> )
<b>LinkedIn</b>	Alan Heinze   Profile ( <a href="#">link</a> )



	Evaluación y valoración de servicios ecosistémicos / contribuciones de la naturaleza / diversidad biocultural
--	---

<b>ORCID</b>	ID: 0000-0003-2189-8238 ( <a href="#">enlace</a> )
<b>Scopus ID</b>	Identificador de autor: 57217170085 ( <a href="#">enlace</a> )
<b>Web of Science Res. ID</b>	
<b>Research Gate</b>	Alan Heinze   Perfil ( <a href="#">enlace</a> )
<b>Google Académico</b>	Alan Heinze   Perfil ( <a href="#">enlace</a> )
<b>LinkedIn</b>	Alan Heinze   Perfil ( <a href="#">enlace</a> )