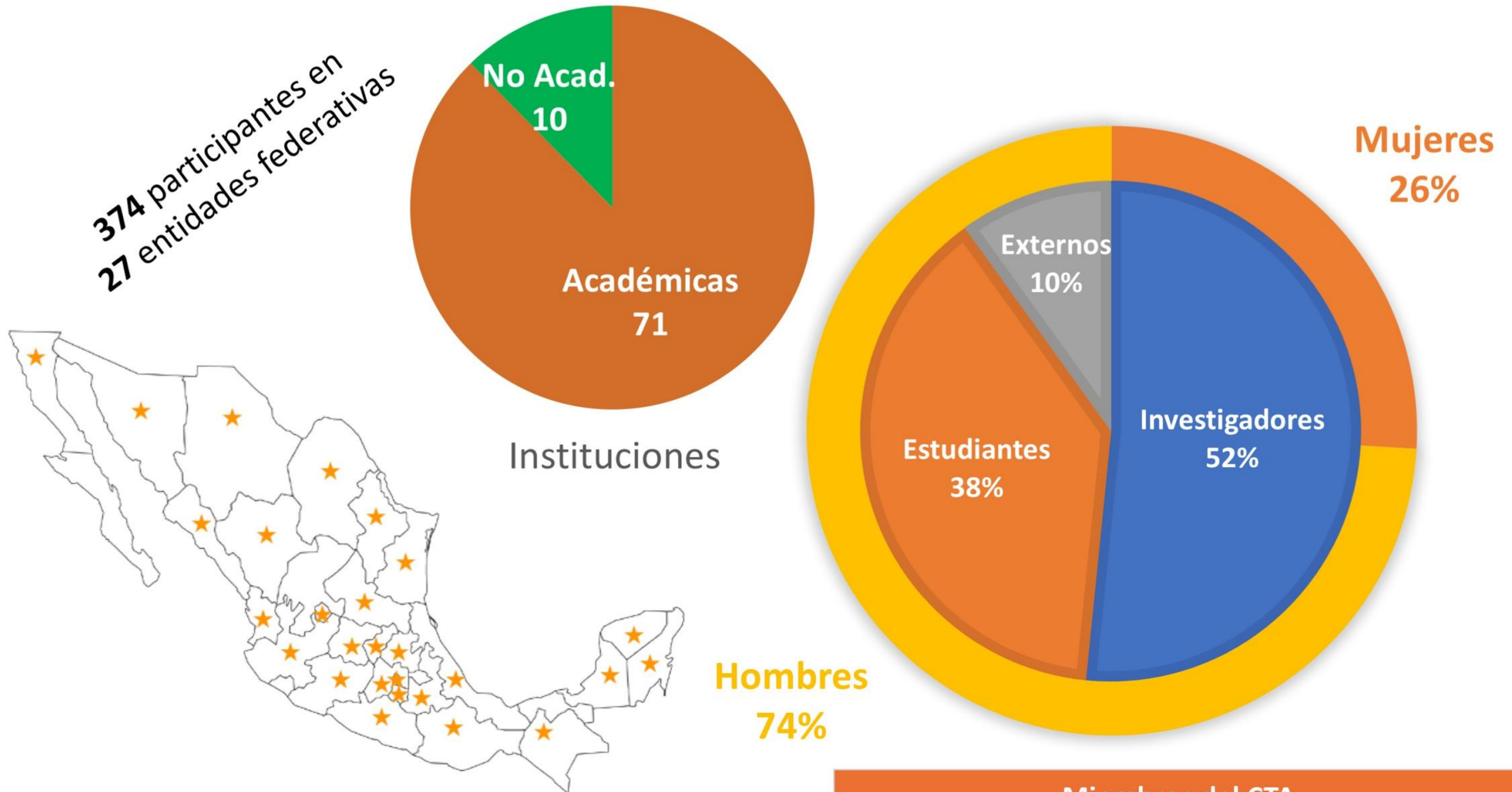




Objetivo General

Fortalecer las capacidades en materia de energía solar que permitan vencer las barreras tecnológicas existentes y desarrollar ciencia y tecnología mediante una Red de Energía Solar.



Colaboración

- Intra-red: Gestión de proyectos por Grupo de Interés:
 - Energía Solar FV para la Industria
 - Energía Solar Fototérmica para la Industria
 - Energía Solar para Comunidades Sustentables
 - Energía Solar para el Futuro

Inter-red:



Centro Mexicano de Innovación en Energía Solar



Miembros del CTA

Dr. Oscar Alfredo Jaramillo Salgado	IER UNAM
Dr. Ignacio Ramiro Martín Domínguez	CIMAV Durango
Dr. Manuel Martínez Fernández	IER UNAM
Dr. Hugo Ricardo Navarro Contreras	UASLP
Dr. Juan Luis Peña Chapa	CINVESTAV Mérida
Dra. Yolanda Peña Méndez	UANL
Dr. Ricardo Alberto Rodríguez Carvajal	U Gto

Sinergia inteligente para un México Solar

Indicadores por Área

- Temas emergentes
- Innovación tecnológica
- Vinculación academia con sector empresarial
- Conformación de equipos multidisciplinarios

Logros por estar constituidos en red

- Conformación de proyectos de innovación incluyentes y colaborativos
- Encuentros regionales para promover alianzas estratégicas Academia-Industria
- Participación en eventos orientados a la industria
- Interlocución directa con SENER