

Hub Guatemala ??

- [Vista General del Hub](#)
- [Programas](#)
 - [Resumen de Programas](#)
- [Impacto y Resultados](#)
 - [Impacto Regional REIN 2019–2025](#)
- [Equipo y Aliados](#)
 - [Equipo y Aliados Estratégicos](#)

Vista General del Hub

Hub REIN Guatemala ?? — Resiliencia Comunitaria y Agroinnovación

El Hub REIN Guatemala fortalece la resiliencia de las comunidades locales a través de la agroinnovación y la innovación con base en naturaleza, desde la Universidad Rafael Landívar.

Datos Clave

Elemento	Detalle
Institución Sede	Universidad Rafael Landívar
Ciudad	Guatemala
Áreas de Enfoque	Resiliencia comunitaria · Agroinnovación · Soluciones basadas en naturaleza
Rol en la Red	Nodo Nacional — Centroamérica

Descripción del Hub

El REIN Hub Guatemala opera desde la Universidad Rafael Landívar, institución jesuita con profundo compromiso social y ambiental. Guatemala, con su rica biodiversidad, comunidades indígenas mayas y economía agrícola, es un territorio clave para desarrollar modelos de innovación con raíces locales y proyección regional.

El Hub enfoca sus programas en fortalecer la resiliencia de las comunidades agrícolas y rurales ante el cambio climático, promoviendo soluciones que integren conocimiento tradicional con tecnología moderna y modelos de negocio sostenibles.

Objetivos Estratégicos

- Desarrollar emprendimientos de agroinnovación y economía regenerativa con comunidades locales.
- Fortalecer la resiliencia comunitaria ante el cambio climático.
- Conectar el ecosistema emprendedor guatemalteco con la red regional REIN.
- Promover la inclusión de mujeres, jóvenes y comunidades indígenas en la economía verde.
- Articular alianzas con instituciones académicas, gobierno y sector privado de Guatemala.

Impacto del Hub en la Red Regional

Indicador	Resultado Acumulado (2019–2025)
Actores del ecosistema comprometidos	+5,000 (red completa)
Soluciones climáticas apoyadas	+1,000 (red completa)
Empleos verdes creados	+1,500 (red completa)
Capital movilizado	+USD 23 millones (red completa)
Startups incubadas / aceleradas	222 incubadas · 100 aceleradas (red completa)

Aliados y Socios

- PVBLIC Foundation (Líder Estratégico)
- CleantechHUB (Líder Operativo)
- Universidad Rafael Landívar (Sede Oficial)
- Gobierno nacional y municipal de Guatemala
- Organizaciones de desarrollo rural y comunidades indígenas

Programas 2025–2026

Ver sección **Programas** de esta Colección para detalles completos de Ideación, Incubación, Aceleración y Servicios de Crecimiento.

Programas

Resumen de Programas

Programas REIN — Hub Guatemala ??

El Hub REIN Guatemala implementa cuatro fases programáticas orientadas a fortalecer la resiliencia comunitaria y la agroinnovación, desde la Universidad Rafael Landívar.

Fase 1 — Ideación

Elemento	Detalle
Inversión	USD 15,000
Enfoque	Resiliencia comunitaria · Agroinnovación · Soluciones basadas en naturaleza · Conocimiento indígena maya
Actividades	Convocatoria nacional · Climathon Guatemala · Talleres comunitarios · Mentoría express · Demo Day de selección
Meta	200+ participantes · 15–20 ventures seleccionadas para Incubación
Cronograma	Q3 2026

Fase 2 — Incubación

Elemento	Detalle
Inversión	USD 30,000
Sede	Universidad Rafael Landívar, Guatemala
Actividades	Bootcamps · Mentoría en agroinnovación y mercados rurales · Integración ESG · Acceso a redes comunitarias · Finales Nacionales Guatemala
Meta	15–20 ventures incubadas · Selección de finalistas para aceleración regional
Cronograma	Q2–Q3 2026

Fase 3 — Aceleración Regional

Elemento	Detalle
Inversión	USD 18,000 (contribución Guatemala al programa regional de USD 90,000)
Alcance	Programa regional conjunto con los 5 hubs REIN
Actividades	Investor readiness · Advisory especializado · Peer learning regional · Demo Day · Conexión con capital de impacto
Meta	Top ventures guatemaltecas en programa regional · Acceso a mercados centroamericanos e internacionales
Cronograma	Q3–Q4 2026

Fase 4 — Servicios de Crecimiento

Elemento	Detalle
Inversión	USD 12,000 (contribución Guatemala al programa regional de USD 60,000)
Servicios	Soporte técnico continuo · Matchmaking de inversión · Acceso a mercados regionales · Transformación digital · Red alumni REIN
Beneficiarios	Alumni de aceleración + ventures destacadas de incubación
Cronograma	Q4 2026 en adelante

Impacto y Resultados

Impacto Regional REIN 2019–2025

Impacto Regional de la Red REIN (2019–2025)

El Hub Guatemala forma parte de la Red REIN — una iniciativa pan-regional de aceleración cleantech que opera en 5 países de América Latina. Los siguientes datos reflejan el impacto colectivo de la red desde su fundación.

Métricas de Impacto Consolidado

Indicador	Resultado
Actores del ecosistema impactados	+5,000
Capital movilizado hacia el portafolio	+USD 23 millones
Startups en portafolio activo	+45 ventures
Países de operación	5 (Colombia, Costa Rica, Guatemala, El Salvador, Perú)
Universidades anfitrionas	5 instituciones académicas líderes
Mentores y expertos de industria	+120
Años de operación	6 años (2019–2025)

Portafolio de Ventures — Hub Guatemala

El Hub Guatemala, anclado en la **Universidad Rafael Landívar**, se enfoca en resiliencia comunitaria y agro-innovación. El portafolio refleja las oportunidades únicas del contexto guatemalteco: biodiversidad, comunidades rurales y cadenas agroalimentarias.

Venture	Sector	Etapa	Descripción
AgroResilient	Agro-innovación	Incubación	Soluciones de agricultura regenerativa para comunidades indígenas mayas
BioCorredor	Biodiversidad	Ideación	Plataforma de monitoreo de corredores biológicos para conservación comunitaria

Venture	Sector	Etapas	Descripción
AguaClara GT	Agua y saneamiento	Aceleración	Sistemas de purificación de agua solar para comunidades rurales sin acceso

Marco de Medición de Impacto

La Red REIN utiliza el **Marco de Medición de Impacto CTH** para cuantificar resultados a través de tres dimensiones: impacto climático (tCO₂e evitadas), impacto económico (empleos verdes creados, capital movilizado) e impacto social (comunidades beneficiadas). Guatemala reporta métricas trimestralmente a través del sistema unificado de la red.

Presencia Internacional

Los ventures del Hub Guatemala han participado en eventos regionales e internacionales incluyendo: COP29 (2024), Latin America Cleantech Week, y el foro anual de la Red REIN donde se presentan los avances del portafolio ante la comunidad global de inversionistas de impacto.

Equipo y Aliados

Equipo y Aliados Estratégicos

Equipo Hub Guatemala & Aliados Estratégicos

El Hub Guatemala opera desde la **Universidad Rafael Landívar** en Ciudad de Guatemala, una institución jesuita líder en sostenibilidad, justicia social y desarrollo comunitario. El hub se especializa en resiliencia comunitaria y agro-innovación.

Universidad Anfitriona

Institución	Rol	Fortaleza Clave
Universidad Rafael Landívar	Host University	Ciencias ambientales, desarrollo rural, justicia social; 20+ años de trabajo con comunidades indígenas mayas y cadenas agroalimentarias

Roles del Equipo Hub

Rol	Responsabilidades
Hub Manager	Coordinación operativa, relación con Universidad Rafael Landívar, reporte a PVBLIC y CleantechHUB
Program Coordinator	Gestión del pipeline de ventures, coordinación de programas comunitarios, seguimiento a mentores
Community Innovation Lead	Enlace con comunidades indígenas, co-diseño de soluciones culturalmente pertinentes, facilitación participativa
Communications Lead	Comunicaciones multilingüe (español / idiomas mayas), gestión digital, producción de contenido

Red de Aliados Estratégicos

Aliado	Tipo	Aporte al Hub
PVBLIC Foundation	Co-fundador / Financiadador	Dirección estratégica, financiamiento, acceso a red global de inversionistas de impacto
CleantechHUB	Co-fundador / Operador	Metodología de aceleración, plataformas digitales, mentores cleantech regionales

Aliado	Tipo	Aporte al Hub
MAGA (Ministerio de Agricultura)	Aliado gubernamental	Validación de soluciones agro-innovadoras, acceso a política agrícola y mercados rurales
Organizaciones Mayas de Desarrollo	Aliado comunitario	Co-creación de soluciones con comunidades indígenas, garantía de pertinencia cultural
Red de Mentores REIN	Red de expertos	+120 mentores regionales de industria, academia y gobierno disponibles para el portafolio