

¿Y TÚ, QUÉ HARÁS **Para cambiar guatemala?**



AGRICULTURA Y ALIMENTOS

- Fortalecemos la seguridad alimentaria en Guatemala.
- Contribuimos al desarrollo rural.
- Aportamos soluciones para la agroindustria de Guatemala.





- Conectamos a Guatemala con el mundo.
- · Lideramos la evaluación educativa en Guatemala.
- Enseñamos a los que enseñan.

INGENIERÍA AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD

Soluciones ingeniosas para el uso óptimo de nuestros recursos naturales con estudios y proyectos en energía, agua y ambiente.





- Ayudamos a las comunidades a manejar sus recursos naturales.
- Trabajamos con instituciones gubernamentales para monitorear nuestros bosques.
- Promovemos la cooperación entre las comunidades para rescatar el Lago de Atitlán.
- Describimos, investigamos y coleccionamos las plantas e insectos de Guatemala.



Desarrollamos bioproductos y servicios de genotipificación con aplicaciones industriales.

Diseñamos métodos biotecnológicos sostenibles para el control de enfermedades, el desarrollo agrícola y la biorremediación ambiental.





SALUD





Hemos sido socios regionales del CDC (Center for Disease Control and Prevention) de Estados Unidos durante 35 años.

- Buscamos erradicar enfermedades infecciosas tropicales.
- · Trabajamos para la prevencion del VIH.
- Contamos con un programa de formación de epidemiología de campo.
- Somos pioneros en el campo de la ética para la investigación con sujetos humanos y para la investigación que justifique el uso de animales



DESARROLLO ECONÓMICO

Buscamos proveer al gobierno de información objetiva y basada en evidencia científica para la elaboración e implementacion de políticas públicas, principalmente en 4 temas:



Seguridad alimentaria y nutricional.



Desarrollo agricola.



Resiliencia al cambio climático v conservación de la biodiversidad.



Competitividad y entorno propicio para las empresas.



PATRIMONIO HISTÓRICO Y CULTURAL

Desarrollamos una arqueología científica y multidisciplinaria.

Somos pioneros en arqueología comunitaria en la región maya.

Aplicamos metodologías antropológicas para estudios en salud y resolución de conflictos.



El **Instituto de Investigaciones** de la Universidad del Valle fue establecido en 1977. Está conformado por **11 Centros de Investigación** que han trabajado en la generación de conocimiento y tecnología por más de **40 años con los principales objetivos**:

- Buscar soluciones a la problemática nacional y de la región geográfica de influencia.
- Impulsar y fortalecer el vínculo entre docencia e investigación
- Divulgar los resultados de la investigación a la sociedad a través de publicaciones, conferencias, talleres y cursos de educación continua.

Los centros colaboran con las facultades de la UVG, poniendo a su servicio laboratorios y tecnología avanzada, así como personal altamente calificado que también imparte docencia. Entre los científicos de la institución destacan 8 ganadores de la Medalla Nacional de Ciencia y Tecnología.

Muchos estudiantes nacionales e internacionales realizan sus prácticas profesionales, tesis y trabajan antes y después de graduarse en nuestras instalaciones.

Gracias a las alianzas y relaciones internacionales que los investigadores han creado, los estudiantes también tiene la oportunidad de realizar estudios de posgrado en universidad y centros de investigación de mucho prestigio a nivel mundial.

BDE LAS 20 MEDALLAS **NACIONALES** DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA **FUERON OTORGADAS A INVESTIGADORES DE UVG**

MISIÓN

Desarrollar investigación para avanzar en el conocimiento y emplearla como estrategia educativa para promover su transferencia y aplicación al servicio de la humanidad.

DR. RICARDO BRESSANI 1997

DIRECTOR DEL CENTRO DE ESTUDIOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS

ING. MSc.CARLOS ROLZ

DIRECTOR DEL CENTRO DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA



LDA. CELIA CORDÓN 2006

DIRECTORA DEL CENTRO DE ESTUDIOS EN SALUD

DR. BYRON ARANA

INVESTIGADOR DEL CENTRO DE ESTUDIOS EN SALUD



DRA. MARION POPENOE 2012

INVESTIGADORA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS Y ANTROPOLÓGICAS



DIRECTORA DEL HERBARIO **DEL CENTRO DE ESTUDIOS** AMBIENTALES Y DE BIODIVERSIDAD



DR. JACK SCHUSTER 2015

CO-DIRECTOR DEL CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y DE BIODIVERSIDAD



DR. EDWIN CASTELLANOS

CO-DIRECTOR DEL CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y DE BIODIVERSIDAD





LA INVESTIGACIÓN LLEVA AL DESARROLLO



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- 1. Ambiente y biodiversidad
- 2. Agricultura y alimentos
- 3. Educación y tecnología
- 4. Salud
- 5. Ingeniería
- 6. Biotecnología
- 7. Patrimonio histórico y cultural
- 8. Desarrollo económico

SERVICIOS

AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD

- **Servicios de laboratorio**: análisis del contenido de carbono en suelos y material vegetal (Laboratorio de carbono), análisis de imágenes satelitales y cartografía (Laboratorio SIG).
- Herbario UVAL-UVG: identificación de plantas.
- Laboratorio de entomología sistemática: identificación de especies de insectos.

AMBIENTE LAGO DE ATITLÁN

• Análisis Fisicoquímicos, químicos y biológicos de calidad de agua para comunidades, municipalidades, personas particulares e instituciones en general.

AGRICULTURA Y ALIMENTOS

- Servicios de laboratorio: patología vegetal, virología, biología molecular, cultivo de tejidos, análisis de alimentos y etiquetado, entomología, microbiología del suelo y manejo integrado de plagas.
- Consultorías, capacitación y transferencia de tecnología en el área agroalimentaria y nutricional.

EDUCACIÓN

- Evaluación a instituciones educativas.
- Proveedores de pruebas psicometrías especializadas.

SALUI

- Estudios multidisciplinarios de campo y laboratorio sobre enfermedades infecciosas humanas.
- Programas de formación y capacitación en epidemiología, diagnóstico, biología y control de enfermedades.

INGENIERIA Y TECNOLOGÍA

- Asesoría en procesos empleando microorganismos
- Asesoría en análisis químico especializado
- Consultorías de análisis de riesgo en bioseguridad.
- Desarrollo de bioproductos y servicios de genotipificación con aplicaciones industriales.
- Venta de Bindiesel
- Análisis de Aqua y de Gases de combustión
- Registro del Dominio de Nivel Superior .GT http://www.gt

ARQUEOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA

- Análisis de laboratorio de materiales arqueológicos.
- Asesoría en facilitación comunitaria, análisis y transformación de conflictos y responsabilidad social empresarial.

DESARROLLO ECONÓMICO

- Análisis sobre políticas públicas basado en evidencia científica.
- Construir capacidades en la sociedad civil para contribuir a la discusión pública en temas relevantes a la problemática nacional.





Centro multidisciplinario, fundado en el año 2010 a raíz del grave florecimiento de cianobacteria que sufrió el Lago de Atitlán en el 2009.

Es un agente integrador y coordinador de investigación científica en el Lago de Atitlán, en temas sobre el estado ecológico del lago y su cuenca, así como el estado de salud de sus pobladores.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Programa permanente de monitoreo e investigación sobre el estado ecológico del Lago de Atitlán y su cuenca.
- · Educación ambiental y desarrollo sostenible.
- · Nutrición y crecimiento de bebés y niños.



MÁS INFORMACIÓN DE CEA



Contribuye a la búsqueda de soluciones del sector agroalimentario por medio de la generación de conocimiento y nuevas tecnologías. Su enfoque integral promueve el desarrollo rural sin descuidar el ambiente, la biodiversidad y el bienestar humano.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Cultivos de exportación y agricultura familiar.
- · Seguridad alimentaria nutricional.
- · Agrodiversidad y recursos fitogenéticos.
- · Recursos naturales vinculados a la agricultura.



MÁS INFORMACIÓN DE CEAA



Busca soluciones a la problemática ambiental de Guatemala con un enfoque integral e interdisciplinario, bajo un concepto de equidad y respeto a la vida.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Cambio climático y monitoreo de la cobertura boscosa, ecosistemas y biodiversidad.
- · Manejo comunitario de recursos naturales.
- Desarrollo institucional ambiental.
- Manejo integrado de cuencas hidrográficas.
- Estudios botánicos y de biogeografía, sistemática y evolución de artrópodos.



MÁS INFORMACIÓN DE CEAB



Fomenta la investigación y educación en biotecnología para el desarrollo de bioproductos y servicios innovadores.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Desarrollo de metodos sostenibles de control de enfermedades y vectores de enfermedades.
- · Microbiología aplicada.
- · Bioinformática aplicada a la genética.



MÁS INFORMACIÓN DE CEB



Contribuye a mejorar la salud y el bienestar de la población a través del conocimiento generado en investigaciones multidisciplinarias y fortalecimiento de las capacidades académicas y técnicas para la prevención y control de enfermedades a nivel nacional y regional, en colaboración con aliados estratégicos.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Enfermedades parasitarias transmitidas por insectos.
- · Salud ambiental.
- · Enfermedades infecciosas emergentes.
- · Prevención de VIH y otras enfermedades.



MÁS INFORMACIÓN DE CES



Fomenta la aplicación de tecnología de información y comunicación, para desarrollar soluciones sostenibles que impulsen el desarrollo del país.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Informática educativa.
- · Modelación y simulación.
- · Análisis de datos (Data Science).



MÁS INFORMACIÓN DE CEIA



Fomenta la investigación arqueológica y antropológica en el país, por medio de investigaciones sociales y culturales, con un enfoque inter y transdisciplinario que propone respuestas innovadoras a las demandas de la sociedad.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Arqueología de campo.
- · Antropología médica y salud pública.
- · Análisis de materiales y arqueometría.
- · Etnohistoria.
- · Gestión y manejo de patrimonio cultural.



MÁS INFORMACIÓN DE CIAA



Propone soluciones para optimizar la producción en la bioindustria a través de investigación aplicada.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Biocombustibles.
- · Bioproductos.
- · Bioprocesos.



MÁS INFORMACIÓN DE CIB



Investiga y evalúa el rendimiento escolar con el objetivo de mejorar la calidad de la educación del país.

Capacita docentes y personal de Recursos Humanos en el uso de pruebas psicométricas.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Medición y evaluación educativa.
- · Evaluación psicométrica para selección de personal.
- · Mejora de los procesos educativos en el sistema nacional.



MÁS INFORMACIÓN De cie



Desarrolla opciones tecnológicas a nivel industrial que hacen más eficientes los procesos, al mismo tiempo que se reducen los impactos en el ambiente y se genera innovación para incursionar en temas de actualidad.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Energía renovable.
- · Electrónica, robótica y automatización.
- · Ingeniería aeroespacial.
- · Eficiencia en procesos industriales y producción más limpia.



MÁS INFORMACIÓN DE CPI



Propone políticas públicas basadas en evidencia científica y promueve la participación de la sociedad civil, el sector público, privado y otros actores nacionales para que conjuntamente se planteen soluciones a la problemática nacional, especialmente en 4 líneas de investigación.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- · Seguridad alimentaria y nutricional.
- · Desarrollo agrícola.
- Medio ambiente, resilencia al cambio climático, conservación de la hindiversidad.
- · Competitividad y entorno propicio para las empresas.



MÁS INFORMACIÓN De des



DIRECTORIO

VICERECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN



Dra. Mónica SteinVicerrectora de Investigación y Vinculación
mstein@uvg.edu.gt



Dra. Vanessa GranadosDirectora de Proyectos Estratégicos de la Vicerrectoría de Investigación y Vinculación ivgranados@uvg.edu.gt

DECANATURA



Dr. Edwin CastellanosDecano
Instituto de Investigaciones
ecastell@uvg.edu.gt



Lda. Ana Lucía Solano Secretario Instituto de Investigaciones alsolano@uvg.edu.gt

CENTRO DE ESTUDIOS ATITLÁN - CEA



Dra. Claudia Romero Directora CEA csromero@uvg.edu.gt

CENTRO DE ESTUDIOS AGRÍCOLAS Y ALIMENTARIOS- CEAA



Dr. Rolando Cifuentes Director CEAA rcifuen@uvg.edu.gt

CENTRO DE ESTUDIOS EN INFORMÁTICA APLICADA- CEIA



Ing. MA. Luis Furlán Director CEIA furlan@uvg.edu.gt

CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES Y DE BIODIVERSIDAD - CEAB



MBA Gabriela FuentesDirectora del CEAB
gmfuentes@uvg.edu.gt

CENTRO DE ESTUDIOS EN SALUD - CES



Lda. Celia Cordón-Rosales Directora CES ccordon@ces.uvg.edu.gt

CENTRO DE ESTUDIOS EN BIOTECNOLOGÍA — CEB



Dra. Pamela PenningtonDirectora CEB
pamelap@uvg.edu.gt

CENTRO DE INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS Y ANTROPOLÓGICAS - CIAA



Dr. Tomás Barrientos Director CIAA tbarrientos@uvg.edu.gt

CENTRO DE INGENIERÍA BIOQUÍMICA — CIB



Ing. MSc. Carlos Rolz Director CIB carlosrolz@uvg.edu.gt

CENTRO DE INVESTIGACIONES EDUCATIVAS - CIE



Lic. MA. Jorge Andrés Gálvez Director CIE jagalvez@uvg.edu.gt

CENTRO DE PROCESOS INDUSTRIALES - CPI



Ing. M.Sc. Gamaliel ZambranoDirector CPI
zambrano@uvg.edu.gt

OBSERVATORIO ECONÓMICO SOSTENIBLE -OES



M.Sc. Sigfrido Lee Director del OES jrlee@uvg.edu.gt



WWW.UVG.EDU.GT/ Instituto-de-investigaciones

investigacion@uvg.edu.gt



WWW.UVG.EDU.GT/INSTITUTO-DE-INVESTIGACIONES

INVESTIGACION@UVG.EDU.GT

18 AVENIDA 11-95, ZONA 15 VISTA HERMOSA III Guatemala, Guatemala 01015 PBX: (502) 2368-8310 Info@uvg.edu.gt







