

70 Años al Servicio de Honduras y el Mundo



Desde 1942, la Responsabilidad Social Universitaria de Zamorano se ha enfocado en la formación profesional de líderes de América Latina y el Caribe comprometidos con el desarrollo de sus países.

Zamorano desarrolla programas y proyectos en beneficio del sector agropecuario y agroindustrial de Honduras, y de otros países de la región. Estos programas se enfocan prioritariamente en la mejora de la competitividad y calidad de vida de pequeños productores del agro.

- Zamorano ha otorgado en los últimos 6 años más de L. 295 millones (US\$15 millones) en becas directas utilizando recursos gestionados por la universidad, que han beneficiado a más de 447 hondureños.
- Al menos el 50% del frijol que se consume en Honduras proviene de variedades que han sido desarrolladas por Zamorano y que representan la base de la dieta de los hondureños y centroamericanos.
- Zamorano participa y apoya directamente al Gobierno de Honduras en la provisión de semilla mejorada de frijol y maíz por medio del Proyecto del Bono de Solidaridad Productiva (BSP) manejado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería. Zamorano provee cada año un promedio de 6,000 quintales de semilla de frijol y 2,000 quintales de semilla de maíz para la siembra de 10,000 manzanas de frijol y 6,000 manzanas de maíz, que benefician de manera directa a más de 28,500 pequeños agricultores de Honduras.
- Los gobiernos, fundaciones y agencias de cooperación que apoyan el desarrollo rural equitativo y agrícola de Honduras, han canalizado a través de Zamorano en los últimos 10 años más de L. 886 millones (US\$45 millones), confiando en esta universidad como un ente ejecutor técnico y administrativo que garantiza el impacto de los proyectos y la transparencia en el manejo de los fondos.
- Zamorano cuenta con un Parque Agroindustrial Universitario donde forma a sus estudiantes y capacita a pequeños empresarios en toda la cadena de producción y procesamiento de alimentos, contribuyendo a garantizar la inocuidad y seguridad alimentaria y nutricional de Honduras.
- Zamorano invierte en investigación y desarrollo a través de unidades especializadas como el Centro Zamorano de Energía Renovable y la Unidad de Acuicultura que aporta al desarrollo de la industria de la tilapia en Honduras.

1,875

graduados de Honduras

70%

de estudiantes hondureños reciben beca o asistencia financiera en 2013

37.4%

del total de estudiantes hondureños matriculados en 2013 son mujeres

Aledor de **600**

empleos directos a personas provenientes de comunidades aledañas

103

estufas mejoradas instaladas en comunidades aportan a la conservación del medio ambiente

1,880

personas en áreas rurales se benefician de sistemas de energía renovable, producto de la investigación, capacitación y trabajo colaborativo con otras organizaciones

2,000

ejecutivos y líderes centroamericanos encuestados por la revista SUMMA, nos posicionan como la institución líder en Honduras en 2012

40,000

familias se benefician de proyectos de desarrollo rural donde Zamorano ha colaborado

3,000

agricultores producen unas 14,308 manzanas de tierra donde aplican algunas de las prácticas de control biológico, resultado de la investigación aplicada en Zamorano

Estudiantes universitarios hondureños se benefician de la educación ambiental que promueve el Comité Interinstitucional de Ciencias Ambientales, donde Zamorano tiene un papel protagónico



Martha Zúñiga Fortín
Microempresaria / Valle del Yeguaró

"Estoy muy agradecida con Zamorano porque me impulsó y capacitó para tener mi negocio, ha sido una bendición para mí y mis compañeras microempresarias del Yeguaró, Zamorano nos abrió las puertas al éxito".



Marvin Cáliz Morales
Estudiante de Ingeniería, Carrera de Administración de Agroempresas

"El que egresa de Zamorano puede triunfar en cualquier lugar porque nos prepara para afrontar con responsabilidad cualquier reto. Es una experiencia inolvidable, ha formado mi carácter y reforzado mis valores. Agradezco su apoyo financiero".

www.zamorano.edu



www.facebook.com/eapzamorano



twitter.com/eapzamorano

