

NOTA DE PRENSA

Lanzamiento Diplomado “Gestión Integral de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, para el Sector Agroalimentario”

Centroamérica, 12 de octubre de 2020

Se realiza lanzamiento de diplomado, con el objetivo de formar a más de 75 docentes del sector agroalimentario, pertenecientes la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC) y de la Bluefields Indian & Caribbean University (BICU) de Nicaragua, quienes en el transcurso de un año tendrán la oportunidad de llevar los conocimientos adquiridos en Gestión Integral de Riesgo de Desastres (GIRD) y Adaptación al cambio Climático (ACC) a las aulas universitarias, con el fin de replicar a más de 750 alumnos.

La Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ), Facultad de Agronomía (FAUSAC) y el Centro Universitario de Santa Rosa (CUNSARO) de la USAC junto a la BICU, se encuentran en un proceso de readecuación curricular para las carreras del sector agroalimentario, el cual incorpore un Programa Educativo con el abordaje de GIRD y ACC. *“La readecuación de la curricula, en estos momentos está siendo homologada para poder incorporar los temas de GIRD y ACC en todos los centros universitarios de la USAC que cuentan con la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia”* expresó el Señor Gustavo Taracena, Decano de FMVZ.

La Señora Claudia Herrera, Secretaria Ejecutiva de CEPREDENAC *indicó “El Proyecto aporta significativamente en la formación de docentes y sus acciones sustantivas universitarias, la capacitación de estudiantes, la investigación, la extensión en los programas educativos de pregrado, relacionados con los sistemas de producción agropecuaria y la sanidad animal, estrategias y tácticas para el aseguramiento alimentario y nutricional, así como también para proveer calidad e inocuidad alimentaria, tanto en las fases previas a la emergencia, como posteriores a la ocurrencia de desastres en zonas costeras y el corredor seco centroamericano”.*

Por su parte el Señor Carlos Alvarado, Secretario General de CSUCA expresó *“Este diplomado, surge como una respuesta a la integración centroamericana, a la solidaridad y trabajo colaborativo en el proceso del desarrollo e implementación, así como a la vinculación, de funciones sustantivas de nuestras universidades en temas agroalimentarios y la gestión integral de riesgo de desastres. Nuestro compromiso y responsabilidad, deberá consistir en orientar la actividad universitaria en su conjunto a la búsqueda del bienestar y el despliegue de capacidades de las personas que forman las comunidades universitarias.”*

El Señor Flish Jörmann, Jefe de Cooperación Internacional Adjunto y Responsable de la Ayuda Humanitaria, COSUDE resaltó *“Las universidades tienen un rol social muy importante, ante la sociedad y en particular a la crisis alimentaria, porque*

#GobernanzaGIRDyACC #EducaciónSuperiorGIRD #EducaciónSuperiorACC

pueden contribuir a conocer mejor los riesgos que el clima puede significar para los animales y los cultivos, investigar más el impacto de los riesgos y desastres sobre esos sectores, innovar para hacer la adaptación menos costosa y más efectiva posible, proponer e implementar medidas prácticas y tecnológicas, así como acciones adecuadas que permitan adaptar los sistemas agropecuarios al cambio climático y al impacto de otros eventos extremos”.

Cabe resaltar que el Sr. Jörimann, destacó que el 13 de octubre se conmemora el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres, siendo este año el lema “Todo es Gobernanza” a lo que indicó que el proyecto regional que se lidera de manera conjunta (CEPREDENAC, CSUCA y COSUDE), ha sido visionario al enfocarse en la gobernanza del riesgo de desastres, además agregó *“Mejorar los currículos universitarios para la GIRD es gobernanza, continuemos trabajando por una región más resiliente para todas y todos.*

El Señor Carlos Valladares, Secretario General de la USAC destacó la importancia de contar con profesionales formados en la gestión del riesgo de desastres “Centroamérica es una de las áreas más afectadas por la emisión de gases de efecto invernadero, es por ello que desde las universidades tenemos el compromiso de tener egresados con principios en la seguridad ambiental y en la gestión del riesgo, que a su vez cumplan con el desarrollo sostenible de nuestra región”.

Por otro lado el Señor Carlos López, en representación del Decano de Agronomía mencionó “Sabemos que Medicina Veterinaria y Agronomía son dos carreras que tienen impacto a nivel nacional y regional, por lo que valoramos la formación de los futuros profesionales. Conocer a los estudiantes, su opinión y tomarlos en cuenta para los procesos de readecuación curricular, para que ellos formen parte del cambio sustancial de Centroamérica.”

“En CUNSARO estamos muy emocionados por el diplomado y el proceso/ evolución que ha tenido el proyecto en nuestra casa de estudios, ya que podremos beneficiar a muchos estudiantes en el departamento de Santa Rosa, quienes llevarán estos conocimientos a diferentes comunidades” Indicó el Señor Christian Aguirre, Director de CUNSARO

El Señor Melvin Archbold, representante de BICU indicó “Este esfuerzo nos permitirá realmente aterrizar esfuerzos concretos para el desarrollo, invitamos a los estudiantes del diplomado a replicar los conocimientos adquiridos en los estudiantes de nuestras universidades y a que juntos contribuyamos al desarrollo de una sociedad más equitativa y resiliente”.

El diplomado fue inaugurado por el Señor Murphy Paiz, Rector de la USAC, quien motivo a los estudiantes del diplomado “Los docentes del sector agroalimentario, tienen una cuota de responsabilidad muy grande para el desarrollo de nuestros países implementando la gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, principalmente en la formación de los futuros profesionales”

#GobernanzaGIRDyACC #EducaciónSuperiorGIRD #EducaciónSuperiorACC

Tras el lanzamiento del diplomado, el Señor Alex Guerra, Director del Instituto Privado de Investigación sobre el Cambio Climático, dio una conferencia en donde mencionó la importancia de la incorporación de la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático en los pensum de estudios del sector agroalimentario en las universidades.

La formación especializada de docentes de carreras del sector agroalimentario estará dividida en tres fases, siendo la primera en los meses de octubre y noviembre del presente año, con un total de 90 horas equivalente a 2 créditos académicos centroamericanos (CAC), siendo un diplomado mediante formación e-learning.

El diplomado se realiza en el marco del Proyecto Regional “Fortalecimiento de la Gobernanza de la Gestión de Riesgo de Desastres en Centroamérica” implementado a través del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA) y el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC), con el auspicio de la Cooperación Suiza en América Central (COSUDE).

“Desarrollando un programa educativo que incorpore Gestión de Riesgo a Desastres en las carreras de Agronomía, Medicina Veterinaria y Zootecnia en las universidades de la Región”.