



CEPREDENAC
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE DESASTRES
DE AMÉRICA CENTRAL Y CAROLINA OCCIDENTAL



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

Nota de Prensa

Guatemala, 15 de mayo 2020

No. 006

Taller virtual de Identificación e Inserción de la Temática de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (GIRD) y Adaptación al Cambio Climático (ACC) en el Plan de Estudios y Asignaturas de la Carrera de Ingeniería Civil

Con el objetivo de promover la transformación curricular y fortalecer la planeación y la aplicación de elementos pedagógicos que reorienten el quehacer docente, mediante la inserción de los contenidos de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (GIRD) y Adaptación al Cambio Climático (ACC) en la Carrera de Ingeniería Civil. Se realiza el Taller Virtual de Identificación e Inserción de la Temática de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (GIRD) y Adaptación al Cambio Climático (ACC) en el Plan de Estudios y Asignaturas de la Carrera de Ingeniería Civil de la División de Ciencias de la Ingeniería del Centro Universitario de Occidente, de la Universidad de San Carlos de Guatemala.

El taller virtual tiene una duración de dos semanas (del 15 al 29 de mayo), teniendo como resultado 40 horas de trabajo. Durante el taller, se podrá contar con la presencia de 6 ponentes de la región centroamericana, expertos en la materia, con quienes se podrá compartir sobre los siguientes temas:

- 15 de mayo 19:30 horas, “Marco Político e institucional de GIRD y ACC” por Ing. Mónica Mejía, Especialista GIRD y ACC, CSUCA.
- 18 de mayo “Conocimientos Y Fundamentos básicos y específicos de GIRD y ACC” por Arq. Mario Joaquín López, docente CUNOC.
- “Acciones, gestiones que se han establecido para el fomento de las políticas a nivel nacional ejemplos concretos sobre GIRD y ACC” por Arq. Hardany Navarro, Jefe del departamento de Obras e Infraestructura, SE-CONRED.
- “Protocolos de emergencia para promover la cultura de prevención” por Lic. Sandino Monzón, SE-CONRED.
- “Experiencias en el proceso de incorporación de la temática de GIRD y ACC en Universidades que integran el CSUCA dentro de la región SICA” por Dr. Armando Ugarte, UNAN-León, Nicaragua.
- “Experiencias de GIRD y ACC, en la Facultad de Ingeniería USAC y ACAAI” por Dra. Alba Guerrero, USAC/ ACAAI.

El acto de apertura fue presidido por la Licda. María Paz, Directora del Centro Universitario de Occidente, quién mencionó “El desarrollar este tipo de proyectos, es significativo para nuestro país y el mundo entero, más ahora que estamos viviendo estos momentos difíciles por la pandemia”.

El Dr. Gustavo Rojas, Director de la Escuela de Ingeniería del Instituto Tecnológico de Costa Rica (TEC) quién indicó “Tenemos que tener plena conciencia del papel que tenemos que tomar en estos tiempos los ingenieros debemos ser verdaderos diseñadores, planificadores y constructores, custodios del medio ambiente”.

Mientras que el Dr. Edgar Peña, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de El Salvador comentó “Incorporar un eje transversal es importante porque la ingeniería civil tiene que estar presente en la reducción de riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, fortaleciendo las construcciones que existen actualmente”.



Síguenos @cepredenac





CEPREDENAC
CENTRO DE COORDINACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LOS DESASTRES
EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA



SICA
Sistema de la Integración
Centroamericana

Nota de Prensa

Guatemala, 15 de mayo 2020

No. 006

El Ing. Murphy Paiz, Rector de la Universidad de San Carlos de Guatemala, exteriorizó “Este taller nos da la oportunidad de compartir de manera virtual con más de 190 personas, lo que nos permite tener la oportunidad de ampliar nuestro punto de acción y vincularnos con otras profesiones, hoy es la oportunidad de cumplir con el lema de la USAC *Id y Enseñad a Todos*”.

Por su parte la Licda. Claudia Herrera, Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación, para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana en las palabras de apertura mencionó “Desde el CEPREDENAC estamos convencidos que este proyecto de incorporación educativa en Gestión de Riesgo hará de nosotros una región fortalecida y resiliente basándonos en el objetivo general de Dotar a la Región Centroamericana y República Dominicana de un marco orientador para el Sector Educación en materia de Gestión Integral de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático, propiciando la interculturalidad, inclusión y equidad de género”.

y el Msc. Carlos Alvarado, Secretario General de CSUCA, habló sobre la importancia del cumplimiento de las Acciones del Marco de Sendai y Objetivos del Desarrollo Sostenible enfatizando “La naturaleza es crucial para nuestra supervivencia, la salud de las personas y el planeta por lo que compartimos plenamente los principios rectores del Marco de Sendai, en la medida que los países podamos en el cumplimiento de las metas propuestas; desde el CSUCA implementamos la Política Universitaria Centroamericana para la Reducción del Riesgo de Desastres -PUCCARD-, siendo un eje fundamental para las 24 universidades de la región centroamericana y República Dominicana, siendo uno de los principales objetivos reorientar el quehacer docente”.

El taller virtual 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).

“Promoviendo el desarrollo de habilidades y competencias en reducción de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático”.



Síguenos @cepredenac

