



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

La UCR y universidades de Centroamérica y el Caribe se unen a MetaRed

El propósito es fomentar el trabajo en equipo e intercambio de experiencias para mejorar la gestión de las TIC

16 OCT 2020

Ciencia y Tecnología



El trabajo en conjunto fortalecerá la experiencia en desarrollo de las Tecnologías de la Información y la Comunicación de todas las universidades de la región. Foto ilustrativa Cristian Araya.

Compartir mejores prácticas, casos de éxito y realizar desarrollos tecnológicos colaborativos entre las universidades, es el objetivo detrás de **MetaRed, la red de redes que une a los responsables de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) de instituciones de educación superior iberoamericanas**, tanto públicas como privadas.

Esta iniciativa busca, entre otras acciones, fomentar la colaboración e internacional, en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones, entre las universidades.

Algunos mecanismos de apoyo mutuo incluyen la **creación de foros de estudio, aprendizaje y debate, las capacitaciones para la especialización en temáticas de interés común, el desarrollo de proyectos conjuntos, y servir de punto de encuentro de reflexión y trabajo colaborativo** sobre la utilización de las TIC en las universidades.

El pasado **7 de octubre los países de Centroamérica y el Caribe se unieron formalmente a esta red, integrada previamente por Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, España, México, Perú y Portugal.**

El evento de lanzamiento de MetaRed Centroamérica y el Caribe contó con la participación de Segundo Píriz, presidente de MetaRed, así como de los rectores de diversas universidades de la región, y representantes de MetaRed Global y Santander Universia.

“MetaRed es una red de CIO (directores de información) responsables de tecnologías de información de las universidades iberoamericanas, que tiene como base la colaboración, el compartir y trabajar de forma conjunta para que **nuestras universidades puedan adaptarse, a través de la tecnología de la información, a las demandas que nos pide la sociedad y que en esta época de pandemia se han visto claramente aceleradas**”, indicó Píriz.

El Dr. **Carlos Araya Leandro, rector de la Universidad de Costa Rica (UCR) y presidente de MetaRed Centroamérica y el Caribe**, se refirió a la importancia de la transformación digital, sobre todo en el contexto de pandemia que atravesamos en la actualidad.

“Con el lanzamiento de MetaRed Centroamérica y el Caribe **aspiramos a conformar una red de universidades hermanas, con las cuales podamos compartir conocimientos, buenas prácticas, experiencias y sobre todo trabajar de forma conjunta**, de manera que podamos acelerar esos procesos de [transformación digital](#) en la educación superior”, indicó Araya.

Por su parte, el M.Sc. Alonso Castro Mattei, director del [Centro de Informática](#) de la UCR y secretario ejecutivo de MetaRed Centroamérica y el Caribe, añadió que “la creación de este nuevo capítulo de MetaRed es de gran importancia, pues se constituye como **el primer mecanismo formal de colaboración en temas relacionados con las TIC en las universidades de la región, que han demostrado una enorme disposición a trabajar juntas y compartir conocimientos y proyectos.** También es una forma adicional de vinculación con más de 700 universidades de diversos países de Europa y América Latina, que son parte de MetaRed Global y con las cuales estaremos trabajando en conjunto”.

Durante la semana inaugural, los **representantes de las universidades de la región se concentraron en la conformación de grupos de trabajo en seis temáticas: ciberseguridad, tecnologías educativas, análisis de la madurez digital, relación con proveedores, infraestructura de las TIC, y desarrollo de sistemas y marcos de trabajo.**

Dichas sesiones permitieron definir los objetivos iniciales de cada grupo temático, seleccionar a las personas que asumirán las coordinaciones, así como crear un plan de trabajo para el 2020 y 2021. Además, se realizó la definición de temas de capacitación de interés mayoritario, que permitan iniciar los procesos de intercambio de conocimiento en la región, con el apoyo de MetaRed Global.

[Melissa Gómez Arce](#)
Comunicación CI UCR
melissa.gomezarce@ucr.ac.cr

Etiquetas: [tecnología](#), [informacion](#), [comunicacion](#), [tic](#), [universidades](#), [metared](#).