

Redes de cooperación para mejorar procesos en diferentes sectores sociales

Lorayne Solano Naizzir

Abstract

Investigadores de la Universidad de la Costa hicieron un análisis para establecer cómo configurar redes de relación intersectorial que permitan mejores procesos científicos y tecnológicos.

Las principales tendencias que se manejan actualmente en el campo científico tecnológico están asociadas al establecimiento de redes de relaciones entre diferentes sectores o actores para generar conocimiento. Esto se da, de acuerdo con el investigador Freddy Marín, debido a la necesidad que tienen los diferentes estamentos de la sociedad, como la universidad, el Gobierno o la empresa privada, de mejorar sus procesos a través de alianzas soportadas en redes de conocimiento.

Respecto a esto se llevó a cabo la investigación Redes de Cooperación Científico-Tecnológicas en Contextos Intersectoriales, como producto de una tesis doctoral en la que los estudiosos abordan la teoría de redes relacionada con la configuración de redes en contextos intersectoriales, desde el asociacionismo entre dos o más sectores.

“Se tomaron los principios de la teoría de redes, teoría de grafos, y se aplicaron a la configuración de redes, lo que nos permitió conformar diferentes nodos entre actores e instancias organizacionales. Así mismo, se definieron flujos de información y conocimiento a partir de lo que es su participación e interacción en el contexto de la red”, explica Marín, profesor de la Universidad de la Costa.

Esta investigación se llevó a cabo en Venezuela y ubicó a las universidades, al sector empresarial y al gobierno para estudiar sus posibilidades de relación a partir de sus principales perfiles y potencialidades con el fin de establecer alianzas.

“Se intercambia conocimiento e información con base a la necesidad de incorporarlo en procesos de innovación tecnológica a partir de los requerimientos del sector gobierno y el empresarial. La universidad dispone sus fortalezas para promover redes de relación. Las teorías trabajadas en el estudio explican cómo conformar redes, para ello se hace uso de la tecnología, específicamente softwar de base estadística que permite la conformación de la red”, agrega el investigador.

Destaca que el estudio permitió establecer que las organizaciones del sistema social, indistintamente de su naturaleza, encuentran en las redes de carácter científico tecnológico espacios para fortalecer sus funciones misionales.

“En el caso de las universidades, que transfieren conocimiento a través de diferentes formas de difusión o divulgación científica o tecnológica, como artículos científicos, proyectos de investigación o consultorías, muchas veces no responden a los requerimientos del sector gobierno o empresarial, lo que podría significar ruptura en el establecimiento de la red, por lo que se concluye en la necesidad de establecer flujos de relación de manera bidireccional y multidireccional para una interacción permanente”.

Agrega que para ello es importante el uso de la tecnología y de un proceso formal de relación, donde se consideren los requerimientos que hace la empresa respecto a sus necesidades de incorporar tecnología a sus procesos productivos.

Keywords

Gobierno, Redes de cooperación, Relación intersectorial, Universidad