

En el TEC

Divulgación de la ciencia será prioridad para nuevo Ministro de Ciencia y Tecnología

Manrique Vindas Segura
Vicerrectoría de Investigación
Universidad de Costa Rica
mvindas@vinv.ucr.ac.cr

El ingeniero Alejandro Cruz Molina, nuevo ministro de Ciencia y Tecnología, creará la Red de Comunicación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (RedCyTec) mediante decreto ejecutivo para potenciar una mayor comunicación de la ciencia en el país.

Así lo anunció en el marco de una reunión con representantes de esta Red, que agrupa a las principales instituciones científicas del país, en la que manifestó su apoyo decidido al trabajo que esta realiza en la divulgación y comunicación de la ciencia.

El jerarca del Ministerio de Ciencia y Tecnología (MICIT), recibió en su despacho a representantes de RedCyTec el 18 de marzo pasado, en donde reiteró la importancia de la divulgación científica entre la población, de manera que las investigaciones que se realizan contribuyan más efectivamente al desarrollo nacional.

Dijo incluso que este tema será incluido en su plan de trabajo: “Es parte fundamental del Plan Nacional de Ciencia y Tecnología, no solo la comunicación y la divulgación, sino todas aquellas acciones y actividades que permitan incorporar más la ciencia en la sociedad y la sociedad en la ciencia”, agregó.

Ciencia en plan nacional

El Ministro anunció que el Plan Na-

cional de Ciencia y Tecnología se dará a conocer el 6 de mayo y espera que para esa fecha también se emita el decreto de creación de la RedCyTec.

Países más avanzados en materia científica incluyen en sus planes nacionales la comunicación y divulgación de la ciencia, como lo dio a conocer el experto Brenton Honeyman, gerente de Comunicación de la Ciencia y de Alianzas Estratégicas Questacon (Departamento de Innovación, Industria, Ciencia e Investigación del Centro Nacional de Ciencia y Tecnología) de Australia, durante la conferencia dictada en el MICIT el pasado 21 de febrero.

El ingeniero Cruz, quien asistió a la conferencia en su primer acto oficial como Ministro, no quiere que nuestro país se quede rezagado en esta materia y aseguró que “cada vez más es necesario que haya un reconocimiento social de las tareas de las personas que han hecho de la ciencia y la tecnología parte de su proyecto de vida, para que ese modelo de vida sirva de inspiración y motivación a jóvenes para ingresar en la ciencia y la tecnología”.

Agregó que también es importante llegar a todos los estratos de la sociedad costarricense para motivar esa

mayor incorporación de la sociedad en la ciencia.

Esto concuerda con los objetivos de la RedCyTec, por lo que sus representantes, entre los cuales están las cuatro universidades adscritas al Consejo Nacional de Rectores (CONARE), ofrecieron amplia colaboración al MICIT para divulgar actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología.

RedCyTec se creó a partir de una reunión convocada en febrero del 2008 por la Vicerrectoría de Investigación de la Universidad de Costa Rica (UCR), para encontrar mecanismos de colaboración entre comunicadores y divulgadores del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología de Costa Rica. Actualmente reúne a cerca de 15 instituciones relacionadas con la investigación científica del país.

En agosto del año pasado se constituyó en subcomisión especial de la Comisión de Vicerrectores(as) del Consejo Nacional de Rectores (CONARE), recibiendo así el respaldo de las universidades públicas. Más información en la página: <http://redcytec.blogspot.com/>.



Miembros de la Red de Comunicación de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (RedCyTec) se reunieron recientemente con el ingeniero Alejandro Cruz Molina, ministro de Ciencia y Tecnología.