

DANIEL MEDINA-NOTICIAS UDEC
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: NOTICIAS UDEC

Con un fuerte impulso de la Universidad de Concepción se materializó la firma de los estatutos de la Corporación AndesNet, entidad que articula a 11 universidades chilenas en torno a la investigación colaborativa de los fenómenos naturales que afectan al país.

La iniciativa nació desde la comunidad académica bajo el liderazgo del académico del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ciencias Químicas, Dr. Andrés Tassara Oddo.

El Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubillar, relevó el alcance del hito y la proyección de la iniciativa.

«Firmamos los estatutos de la Corporación AndesNet, que reúne a cerca de 170 investigadores de diferentes universidades chilenas. En esta ocasión firmamos 11 universidades del Cruch y, al mismo tiempo, informamos los mecanismos directos de acompañamiento de desarrollo para el próximo tiempo de la incorporación de nuevas instituciones», indicó la autoridad universitaria.

AndesNet surgió como respuesta de la comunidad geocientífica chilena ante la necesidad compartida de contar con una estructura que facilite la coordinación de esfuerzos, acceder a financiamiento y relacionarse equilibradamente con grandes proyectos internacionales.

El Dr. Andrés Tassara explicó que, en el inicio, la red nació como un espacio de colaboración entre investigadoras e investigadores interesados en comprender los procesos que originan terremotos, erupciones volcánicas y remociones en masa en Chile.

«Andesnet es una red hasta ahora informal de colaboración científica en temas de riesgos naturales en el país. Participan investigadores de distintas instituciones, universidades, públicas y privadas, estatales», expresó.

El organismo se articuló como la contraparte chilena del proyecto estadounidense Subduction Zones in Four Dimensions (SZ4D), que considera el despliegue de una red amplia de instrumentación científica en el territorio nacional.

«Al poco andar nos dimos cuenta de que nuestra agenda debiera estar más bien dictada por nosotros y no por los colegas norteamericanos y que habían varios temas interesantes e importantes para poder colaborar entre nosotros», dijo el académico del Depto. de Ciencias de la Tierra UdeC.

AndesNet: Fortalecimiento de la ciencia colaborativa

La obtención de la personalidad jurídica permite a AndesNet dejar atrás una lógica de trabajo sostenida solo por la voluntad de un grupo de investigadores y progresar hacia una estructura capaz de operar y proyectarse en el tiempo.

«Al convertirnos en una corporación con personalidad jurídica pasamos de ser una red informal a tener una estructura formal. Eso nos permitirá tener recursos propios y también optar a recursos del sistema nacional de financiamiento de ciencia como una institución propiamente tal», señaló el Dr. Andrés Tassara.

El funcionamiento de AndesNet,

El organismo se articuló como la contraparte chilena del proyecto estadounidense Subduction Zones in Four Dimensions.



IMPULSADA POR LA UDEC

Crean corporación AndesNet para fortalecer investigación en riesgos naturales

AndesNet es una red interuniversitaria que reúne a más de 170 investigadores para fortalecer la colaboración en el estudio de riesgos naturales, donde la UdeC tuvo un rol clave en su creación.

hasta ahora, había dependido en gran medida del trabajo voluntario de su comité ejecutivo y de apoyo de algunas instituciones, entre ellas la Universidad de Concepción.

Con esta nueva estructura, la red podrá contar con apoyo administrativo, fortalecer sus mecanismos de comunicación y postular directamente a fondos públicos y donaciones externas.

«Poder hacerlo desde una estructura formal en la que podamos enriquecer esas colaboraciones y permitir que una amplia gama de investigadores en Chile pueda acceder también a estas interacciones con grupos extranjeros es una tremenda oportunidad», agregó Tassara.

El académico del Departamento de Geofísica de la Universidad de Chile y representante de dicha institución en el Directorio provisional de AndesNet, Dr. Sergio Ruiz Tapia, dijo esperar que la formalización de la red sea un impulso para las Ciencias de la Tierra en Chile.

«Nos permitirá a la comunidad de geocientistas agruparnos de mejor



Eso nos permitirá tener recursos propios y también optar a recursos del sistema nacional de financiamiento de ciencia”

DR. ANDRÉS TASSARA ODDO
 ACADEMICO FAC. DE CIENCIAS QUÍMICAS

forma, encauzar de mejor forma las investigaciones y generar más sinergia entre todas y todos los que trabajamos en el ámbito», sostuvo el investigador.

La académica del Instituto de Geografía de la Pontificia Universidad Católica de Chile e integrante del Comité Ejecutivo de AndesNet, Dra. Tania Villaseñor Jorquera, expresó que la adhesión por parte de once instituciones del Cruch conduce a la incorporación de más geocientistas a las actividades de la red y abre las posibilidades para

la colaboración con investigadores del extranjero.

«La creación de la Corporación AndesNet le da un soporte institucional fuerte a las iniciativas para de forma interdisciplinaria trabajar en los peligros geológicos de zonas de subducción, con el potencial de acceder a diversas fuentes de financiamiento», agregó la docente.

El Rector Dr. Carlos Saavedra manifestó el optimismo por la proyección de AndesNet, que trata temáticas en las cuales el país está fuertemente involucrado:

«Esta red está orientada a estudiar fenómenos naturales que generan desastres. Todos los fenómenos naturales que afectan la habitabilidad de nuestro país van a estar abordados por esta red y esperamos que siga creciendo en el próximo tiempo».

Además de los investigadores nacionales, la red contempla la participación de colaboradores internacionales y estudiantes de postgrado, lo que eleva a cerca de 400 las personas actualmente vinculadas a AndesNet.