

Noticias Relaciones Internacionales

Enero 2016

Los Ríos tuvo representante en importante cita de investigadores en Harvard

Un cierre de año con una figuración de primera línea internacional en materia de emprendimiento e innovación científica tuvo Los Ríos este 2015, gracias a la participación de Richard Kosman como representante de la región en el sexto encuentro de Nexos Chile-USA realizado en Boston.

Vinculado al territorio en su rol de Director Internacional de Austral Incuba, incubadora de negocios de la Universidad Austral de Chile (UACH) apoyada por Corfo, el experto estadounidense en ciencias de la vida, finanzas y transferencia tecnológica representó a Los Ríos en el marco de la segunda parte del Programa de Atracción y Retención del Talento Innovador (PARTI). Proyecto financiado por el Fondo de Innovación para la Competitividad (FIC) del Gobierno Regional de Los Ríos, el cual es ejecutado por Austral Incuba, y que tiene a Visión Valdivia A.G. y Proyecto País como instituciones asociadas.



[VER NOTICIA COMPLETA](#)

Estudiante de Kinesiología UACH representará a Chile en Japón

Como uno de los 12 representantes de Chile en un viaje a Japón a bordo del Barco de la Juventud, fue seleccionado el estudiante de primer año de la Escuela de Kinesiología de la Universidad Austral de Chile, Felipe Coronado Davinson.

El joven de 19 años fue elegido entre cientos de postulantes a través del Instituto Nacional de la Juventud (INJUV) y la Embajada de Japón, para este viaje que también incluye un recorrido por los puertos de Singapur, India y Sri Lanka.

Cabe destacar que fue alumno de la Escuela de Talentos Ata-UACH durante su Enseñanza Media, período en el cual ya tuvo la experiencia de un intercambio a Estados Unidos durante el año 2014, mediante la Embajada de aquel país y un programa del Liceo Armando Robles Rivera de Valdivia, establecimiento en el cual estudió.



[VER NOTICIA COMPLETA](#)

UACH y Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Alemania, inician proyecto sobre biomasa forestal

Karlsruhe Institute of Technology (KIT), de Alemania y la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la UACH, han conformado un grupo de investigación y análisis en el tema de las Energías Renovables no Convencionales, con énfasis en la biomasa forestal.

Luego de un proyecto de Intercambio Internacional con KIT, financiado por Conicyt, el Instituto de Bosques y Sociedad de dicha Facultad, participa en la formulación del proyecto "Semi-Mobile Bioenergy from Agricultural and Forest Residues in Chile and beyond", el cual fue presentado al programa de Bio-economía 2014 del Ministerio BMBF de Alemania y adjudicado el año 2015.



[Ver noticia completa](#)

Estudiante UACH aprende en Alemania sobre sustentabilidad y energías renovables

El estudiante del último semestre de [Ingeniería Civil en Electrónica](#) de la [Universidad Austral de Chile](#), Cristian Bañares Oyarzún, asiste desde agosto de 2015 como alumno regular en la [Ruhr-Universität Bochum](#), Alemania.

Posible a través de la [Beca del Programa de Ingeniería PING del Servicio Alemán de Intercambio Académico \(DAAD\)](#), la estadía está enfocada en "adquirir conocimientos en las áreas de energías renovables, con temas como Técnicas de los Sistemas de Energía, Sistemas de Energía Regenerativa y Electromovilidad, que van de la mano con el área de la Electrónica de Potencia. A su vez, esta instancia me significa un desarrollo importante en el dominio de la lengua alemana", explica el estudiante.



[Ver noticia completa](#)

Her Global Impact busca a mujeres innovadoras

La Unidad de Relaciones Internacionales de la Universidad Austral de Chile, informa que BeSTinnovation, junto a la Fundación Gabriel y Mary Mustakis presentarán la tercera edición de Her Global Impact, concurso que busca destacar a las mujeres en el mundo de la innovación, la ciencia y la tecnología. La convocatoria está dirigida a profesionales, científicas, académicas y estudiantes mayores de 21 años que cuenten con una idea o proyecto de alto impacto.

La ganadora accederá a un cupo del exclusivo programa Global Solutions de SingularityU 2016 en el Centro de Investigación de la NASA en Silicon Valley (Estados Unidos), que se realizará desde el 18 de junio al 28 de agosto.



HER GLOBAL
IMPACT
Red de innovadoras

[Ver noticia completa](#)