

 Fecha: 26-05-2023
 Pág.: 9
 Tiraje: 126.654

 Medio: El Mercurio
 Cm2: 714,7
 Lectoría: 320.543

 Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
 Favorabilidad: ■ No Definida

ipo: Noticia general

Título: Estudiantes e Investigadores Postdoctorales CRHIAM se congregaron en encuentro anual para dar a conocer sus temas de

investigación

ACTIVIDAD ORGANIZADA POR EL CENTRO DE RECURSOS HÍDRICOS PARA LA AGRICULTURA Y LA MINERÍA (CRHIAM):

Estudiantes e Investigadores Postdoctorales CRHIAM se congregaron en encuentro anual para dar a conocer sus temas de investigación

Trabajos del área de la ingeniería, ciencias ambientales y ciencias sociales fueron presentados durante ambas jornadas del encuentro, el cual reunió a estudiantes e investigadores postdoctorales provenientes de diferentes ciudades del país.

on dos conferencias magistrales y una treintena de presentaciones, los días 23 y 24 de mayo se realizó en el auditorio Hilda Cid de la Universidad de Concepción, el V Encuentro de Estudiantes e Investigadores Postdoctorales CRHIAM, iniciativa que se ejecuta anualmente y que se ha consolidado como un espacio de intercambio académico para toda la comunidad que integra el Centro.

La actividad se realizó en modalidad presencial y contó con la participación de alumnos e investigadores postdoctorales provenientes de la Universidad de Antofagasta, Universidad de Antofagasta, Universidad de Católica de Valparaíso, Universidad Adolfo Ibáñez, Universidad de Talca, Universidad de Talca, Universidad de Talca, Universidad de Talca, Universidad de Socializaron las temáticas de investigación que han abordado desde sus diferentes áreas de estudio.

La Dra. Gladys Vidal, directora de CRHIAM señaló que "esta actividad nació el 2019, y la idea fue conectar a todos los estudiantes e investigadores de postdoctorado para conocer lo que están haciendo en los distintos grupos de trabaja. CRHIAM está trabajando desde Antofagasta hasta Temuco en distintos grupos, todos con miradas interdisciplinarias, para poder entender los recursos hídricos para la agricultura, la minería y las comunidades".

En tanto, el Dr. Roberto Urrutia, investigador principal de CRHIAM y encargado del área de responsabilidad de relación con



V Encuentro de Estudiantes e Investigadores Postdoctorales CRHIAM

los estudiantes, expresó que "el propósito de este encuentro fue compartir experiencias y mostrar los resultados del trabajo que han realizado durante un año o más los estudiantes de pregrado, postgrado e investigadores postdoctorales. Además, en ambas jornadas recibieron los aportes que los evaluadores y la audiencia les pudo entregar".

Ambas jornadas fueron inauguradas por reconocidos expositores. El 23 de mayo, el encuentro inició con la presentación "¿Podemos salvar al oso polar en un clima cambiante?: Todos somos el oso", realizada por el Dr. René Garreaud, Director del Centro de Ciencia del Cilma y la Resiliencia (CR2). En tanto, el 24 de mayo, la

Seremi de Ciencia de la Macrozona Centro Sur, Dra. Sofía Valenzuela, abrió la jornada con la charla "Ciencia para las políticas vibilicar"

PRESENTACIONES DESTACADAS

En el encuentro se premiaron las mejores presentaciones realizadas en cada uno de los grados de formación: pregrado, postgrado e investigadores postdoctorales. La selección fue realizada por un comité evaluador formado por la directora del Centro, colaboradores, investigadores postdoctorales y de doctorado que calificaron aspectos como los resultados de los trabajos, oralidad de los expositores y creatividad de las

ponencias.

Los expositores contaron sólo con diez minutos para dar a conocer sus trabajos, para luego dar paso a una breve ronda de preguntas, donde los evaluadores y la audiencia podían solicitar profundizar los resultados expuestos.

Particularmente, este año los ganadores en la categoría de pregrado fueron Carolina Sepúlveda, Kimberly Fuentes, Matias Espinosa, Javiera Gutiérrez y Jazmín Veloso. Para la categoría de postgrado fue reconocido Jahir Ramos y en la categoría investigador postdoctoral fue premiado el Dr. Eduardo Ortega.

Además, por primera vez se entregó el "Premio Fernando Concha Arcii" a la presentación destacada del encuentro, el cual se otorgó como una manera de honrar el trabajo realizado por el primer director de CRHIAM/L La Dra. Gladys Vidal, fue la encargada de entregar este premio a Zeinab Morhell, quien presentó la investigación "Cinética de eliminación de patógenos en lodos digeridos".

premio a Zeinab Morhell, quien presentó la investigación "Cinética de eliminación de patógenos en lodos digeridos". "La excelencia del trabajo y el legado del Dr. Concha, nos recuerdan que CRHIAM debe ser un semillero para futuros profesionales que tengan la capacidad de enfrentar los desafíos que el país tiene en materia de recursos hídricos. Por eso, uno de los sellos que hemos tenido en nuestros 10 años de vida ha sido la interdisciplina, pues los conocimientos, experiencias y formaciones deben complementarse para contribuir al crecimiento de nuestro país", puntualizó la Dra. Vidal.