

Fecha: 31/08/2018

Fuente: Uestatales

Título: **Académicos provenientes de los 18 planteles estatales se reunieron para dar cuenta del avance de las 6 mesas técnicas de la Red de Investigación en la USACH**Link: <http://uestatales.cl/cue/?q=node/5944>

Visitas: 2.330

VPE: 7.805

Favorabilidad: No Definida

Fuente : Área de Comunicaciones de la VRIDEI **USACH** En la Vicerrectoría de Vinculación con el Medio de la **Universidad de Santiago** de Chile, se llevó a cabo jornada de trabajo de la Red de Investigación del Consorcio de Universidades Estatales (CUECH), que reunió a los coordinadoras/es de cada mesa de trabajo Temáticas y a los Vicerrectoras/es de Investigación de todas las universidades pertenecientes a la Red de Universidades del Estado de Chile Con el fin de generar un espacio de conversación y retroalimentación, los distintos coordinadores de las seis mesas temáticas – Diversidad, Multiculturalidad e Inclusión, Sustentabilidad, Minería, Educación, Energía y Envejecimiento Saludable- presentaron un estado de situación de la mesa que les concierne, cumpliendo con la primera etapa destinada al encuentro entre investigadores y el levantamiento de una orientación investigativa común. Esto es sumamente necesario, se establecieron seis mesas que fueron fijadas estratégicamente de acuerdo a la relevancia que tienen estas disciplinas a nivel país. La generación de estas redes está enmarcada, a su vez, en el proyecto de universidades estatales para el plan de fortalecimiento, así el trabajo colaborativo entre estas es fundamental, inició la jornada Margarita Briceño, Presidenta de la Red de Investigación del CUECH y Vicerrectora de Investigación, Innovación y Postgrado de la Universidad Arturo Prat. El encuentro contó con la exposición de los coordinadores generales de cada mesa: Manuel Cárdenas (UV) por la mesa de Diversidad, Multiculturalidad e Inclusión, Carlos Zuleta (UMAG) y Cristian Aldea (UMAG) por la mesa de Sustentabilidad, Jaime Tapia (UNAP) por la mesa de Minería, Marcela Romero (UMCE) por la mesa de Educación, Gonzalo Riveros (UV) por la mesa de Energía e Involucramiento Palomo (UTALCA) por Envejecimiento Saludable. Cada investigador se planteó el objetivo general y objetivos específicos que determinó el grupo y, a su vez, el análisis FODA (Fortalezas-Oportunidades-Debilidades-Amenazas). Esta instancia reafirmó la importancia de generar redes de colaboración e investigación que nazcan desde lo público, por lo cual la asociatividad entre universidades estatales como punto de partida es primordial. Algunas otras conclusiones de la red fueron: el interés por intervenir en las políticas públicas, generar bases de datos entre investigadores y levantar información sobre las líneas investigativas convergentes. Creemos que es relevante conocerse, colaborar y crear confianzas entre investigadores de todas las instituciones que conforman la mesa. Por otro lado, también es necesaria la integración activa de otros investigadores, repensar la selección de sujetos críticos que puedan aportar, reflexiona Jaime Tapia, coordinador de la mesa de Minería. A modo de síntesis, la Presidenta de la Red de Investigación del CUECH mencionó la importancia del compromiso, de marcar hitos y de seguir un trabajo sistemático en donde el rol del coordinador debe estar bien definido. Por otro lado, insistió en la trascendencia de no abandonar las mesas y de organizar otra instancia en donde se presente lo realizado por las universidades del Estado, en temas claves para el desarrollo científico nacional, como los fijados en cada una de las mesas. Confianza, voluntad, compromiso y colaboración. Es esto lo que tenemos que proyectar en cada una de las mesas para luego pasar a una etapa de diseño metodológico, de generar un trabajo interdisciplinario y que el modelo de trabajo colaborativo se establezca; finalizó Briceño.

