

Fecha: 23-09-2022 Visitas: 4.683 Favorabilidad: No Definida

Fuente: Portal Minero
Título: Ministra Hernando reconoce los aportes científicos de universidades estatales al desarrollo minero

Link: https://www.portalminero.com/wp/ministra-hernando-reconoce-los-aportes-cientificos-de-universidades-estatales-al-desarrollo-

minero/

Chile La secretaria de Estado realizó un recorrido por el Centro para el Desarrollo de la Nanociencia y la Nanotecnología (Cedenna) y participó en el encuentro Los desafíos de las mujeres STEM en Chile. viernes 23 de septiembre del 2022. - La ministra de Minería, Marcela Hernando, realizó un recorrido por Centro para el Desarrollo de la Nanociencia y la Nanotecnología (Cedenna) ubicado en las dependencias de la Universidad de Santiago de Chile (Usach), instancia en que valoró el aporte de los centros de estudio de educación superior para el desarrollo de la industria.

La secretaria de Estado se interiorizó de las nuevas tecnologías en el ámbito minero y además compartió con representantes de la academia, de la investigación y el estudiantado de la Usach en el encuentro Los desafíos de las mujeres STEM en Chile.

En la oportunidad, la ministra señaló que «lamentablemente, en nuestro país en las últimas décadas no hemos visto una inversión adecuada, con los tiempos y con los niveles de desarrollo que queremos alcanzar en materia de ciencia y tecnología.

Por lo tanto, estas innovaciones son adquiridas al extranjero, no hemos sabido agregar valor en nuestro territorio, pero esperamos revertir algo de este retraso que tenemos como país en materia de avances tecnológicos». Marcela Hernando agregó que «hoy el desafío mundial tiene que ver con la lucha contra la crisis climática y esto significará la necesidad de proveer mucho más litio, cobre, tierras raras y una serie

de otros minerales que nuestra geología, afortunadamente, nos proporciona en abundancia.

Ministra Hernando reconoce los aportes científicos de universidades estatales al desarrollo minero

queves, 22 de septiembro de 2022, Frante: Portal Minero

Chife La escriptira de Balodo essibili un recornito por el Cermi para el Decervido de la fila (Cindenio) y participo de el encuentro Los sinuales de las reupera SITEM en 2784, decireo previetro de Mowra, Marcato Hernando, testibil un recornido per Electro país el Decervido de la fil Contraction of the Contraction Contraction Contraction (Contraction Contraction) on the Contraction Co crodigies en al drobto minera y además compatid con representantes de la academia, de le Usanti, en el accountes Las dinadios de los imajores IPEM en Club. En la ajor etic es suestro parti en las últimas obradas na harinas visto una siverados adecuados, con las tempos y sen la sueses de desperato que querienos atcartas; en reasiria de ciencia y secuelagia. Por la taxis, estas innovaciones con ad di extranes. In terror agolio agolio vigor en suesto tentoro, pera algerarios leverte alga de ante retugo que te to pale on materia, de anacose tecnológicos». Hacosta Hermande agreçó que «ho» et des what intent is miss climated years reproduct to provide much made too, make, to me in your place where or in-members use resident purisings, elementationment, no programment or shortered by the extension, value was recognised or correct los, exercises de ceresta y terminique que ou reacute en este elementation de los universalistes, y par lo terio, no value per mate amen sacram returbates del Distermo para mendate en este entodos. La directiva del Colemina, Dalos IRBs 2,48500 com many respondes y unata de la mission hermanital al cereta y certado que esta misociencia en parecial y la civencia en operan eller apopulatios para hacer granillos aportes a nuevos para, como las que extenso desarrolardo para distribut sectore policitaria, antre sido el sector misocie-, esto, tennose para cereta e para do sesti al misociolo, sina fila se tes de desgasto de baldo de país, rebaire, y al airo, parville re der all dangende de leujes. Le misseria as un évez en lis que human logendo goranne novados muy valles reparate del país que millo intermedas en speçarito, y en todaçar de una manera corgania pone pomer distintos produzios roccide is consented district, irredit. Plate(paint) 5 wing Dyserie to mile of Cedennia, to remitte Herwooks perforable to Las desafas de las majores STEM er Chile, en que absoló los carribios que ha bindo el sector para incorpora n os hijos de alcardar los pr na sin investigación, sociarzado lo mediano estro co países de la OCDE. Pieco en más seviras la de organtaje de egrass de cameras de progrado en áreas STEM region lacus, que siblia a muestra pais en la littima posición, con a 20% de migraes, mantres às metta OCOE alcatesa 52%.

En ese contexto, existe esta necesidad de conocer los avances de ciencia y tecnología que son iniciados por los científicos de las universidades, y, por lo tanto, es natural que éstas sean socias naturales del Gobierno para avanzar en este sentido». La directora del Cedenna, Dora Altbir, calificó como «muy relevante» la visita de la ministra Hernando al centro y señaló que «la nanociencia en particular, y la ciencia en general, están preparadas para hacer grandes aportes a nuestro país, como los que estamos desarrollando para distintos sectores productivos, entre ellos el sector minería». «Hoy tenemos dos sensores que están a punto de salir al mercado: uno de ellos permite detectar el desprendimiento, en tiempo real, de elementos de desgaste de balde de pala minera, y el otro, permite medir y monitorear el desgaste de bujes.

La minería es un área en la que hemos logrado generar vínculos muy valiosos con distintas empresas del país que están interesadas en apoyarlas y en trabajar de una manera conjunta para poner distintos productos al servicio de la comunidad chilena», resaltó.

Participación femenina Durante su visita al Cedenna, la ministra Hernando participó en el encuentro Los desafíos de las mujeres STEM en Chile, en que abordó los cambios que ha tenido el sector para incorporar más mujeres en minería y las metas para reducir la brecha existente. «Como país estamos lejos de alcanzar los promedios que tienen algunos países de la OCDE y, en ese contexto, fue una gran instancia compartir con ellas la experiencia de lo que es trabajar en minería y conocer algunas ideas respecto de cómo seguir avanzando y favorecer la incorporación en algunos puestos de trabajo donde la presencia femenina es inferior al 20%», planteó.

Por su parte, la directora del Cedenna sostuvo que, si bien «se ha avanzado en la incorporación de la mujer en distintas áreas, pero todavía queda mucho camino por recorrer, especialmente entre quienes hemos elegido el sendero de la ciencia y la tecnología». Puntualizó que Chile cuenta con un 34% de participación femenina en investigación, alcanzando la mediana entre los países de la OCDE.

Pero es más severa la diferencia en el porcentaje de egreso de carreras de pregrado en áreas STEM según sexo, que sitúa a nuestro país en la última posición, con un 19% de mujeres, mientras la media OCDE alcanza 32%.