

Investigadores del norte acuerdan colaboración científica

Cerca de 50 científicos de diversas universidades de la zona se reunieron para potenciar el desarrollo de esta materia.

Ricardo Muñoz E./Redacción
 rmuñoz@estrellanorte.cl

Un inédito encuentro vivieron cerca de 50 investigadores de la Macrozona Norte en Antofagasta y en el que participó el destacado premio de ciencias exactas, el astrónomo José Maza, actividad que permitió reforzar la colaboración para el desarrollo científico en las regiones nortinas.

La iniciativa se enmarca en el proyecto Nodo Desierto Vivo de la Fundación Parque Científico Tecnológico de la Universidad Católica del Norte (UCN), en el cual se dieron cita investigadores de las cinco universidades más importantes de la zona, con distintas disciplinas de la ciencia, tecnología, educación, conocimiento e innovación.

La actividad se realizó



SE CONGRERARON CIENTÍFICOS DE ARICA HASTA ATACAMA.

en las dependencias del Parque Científico Tecnológico Antofagasta en donde se realizaron iniciativas que buscan fortalecer la red de trabajo que se ha generado a lo largo del programa Nodo Desierto Vivo, además de diversas charlas y talleres para entregar herramientas a investigadores con el objetivo de que crezcan, fortalezcan y puedan visi-

bilizar su trabajo.

Eduardo Torres, director del proyecto Nodo Desierto Vivo, comentó que: "esta actividad marcó un antes y un después en relación con lazos de trabajo que se crearon en nuestra Macrozona, ya que pudimos tener una muy buena calidad de expositores, que permitió generar una sinergia, un debate y concluir grandes ideas que sa-



EL ENCUENTRO REUNIÓ A INVESTIGADORES DE DISTINTAS ÁREAS PARA TRABAJAR EN CONJUNTO.

lieron de todas las mentes que participaron".

"Tuvimos grandes exponentes invitados, por ejemplo, el destacado astrónomo chileno José Maza, quien habló sobre su libro 'Luna' o el profesor Felipe Bórquez que dictó un taller de divulgación científica a los participantes, así como el workshop liderado por el magister en ciencias sociales de la Universidad Arturo Prat de

Iquique, Cristián Ortega", añadió Torres.

Una de las charlas más importantes fue la del profesor y astrónomo José Maza, quien expuso que "en Chile tenemos mentes muy brillantes, pero debemos hacerlas funcionar en conjunto. Desarrollar tecnología es desarrollar progreso para los países, es por eso que debemos continuar con estas iniciativas que logran el trabajo

mancomunado entre investigadores de distintas disciplinas".

La actividad fue el hito de cierre del año tres del Programa Nodo Desierto Vivo, impulsado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo ANID y ejecutado por el Parque Científico Tecnológico UCN, en colaboración con la U. de Tarapacá, U. Arturo Prat, UCN, UA y U. de Atacama. 🌐