











XIV CONGRESO





de la SNCyT









Más de 15 mil personas participaron de la SNCyT en la región de Coquimbo

La XXII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología en la región de Coquimbo, reunió a más de 15 mil personas entre todas sus actividades que se extendieron durante el mes de octubre y permitieron vincular a la comunidad con estas disciplinas.





Párvulos de la región realizaron plantaciones de especies para cuidar el medioambiente

Jardines infantiles de Andacollo, Vicuña, Canela y Coquimbo, participaron de la iniciativa "Planta Tu Futuro: Especies Nativas" organizada por el PAR Explora Coquimbo, con apoyo del INIA Intihuasi, Junji, Fundación Integra y la Fundación Alter Eco.





Más de 300 estudiantes de la región disfrutaron de los Coloquios de Astronomía

Con charlas de reputados científicos locales y con la posibilidad de acceder al principal conocimiento astronómico regional, el PAR Explora de CONICYT Coquimbo organizó los "Coloquios de Astronomía".





Con una gran fiesta de música y baile se cerró el mes de la ciencia en la región de Coquimbo

Un colorido cierre tuvo la SNCyT en la región de Coquimbo, tras una fiesta de música y baile en la ciudad de Ovalle a cargo de agrupaciones locales y la reconocida Escuela Carnavalera Chinchintirapie, quienes se tomaron las calles de la capital de Limarí para poner de manifiesto la importancia de la ciencia en la vida diaria.













Establecimientos de Ovalle, Coquimbo y La Serena triunfan en el Congreso Escolar de Ciencia

Los colegios Raúl Silva Henríquez de Ovalle, Escuela Aníbal Pinto de Coquimbo y Colegio Alemán de La Serena, fueron escogidos como los representantes regionales del XIV CRECyT.





Profesor Álvaro Levicán "Cuando uno hace las actividades con cariño, tienes mejores resultados"

Desde hace un par de años, el colegio Alemán de La Serena se ha convertido en un establecimiento habitual en las iniciativas que ejecuta el PAR Explora de CONICYT Coquimbo. Conversamos con su docente Álvaro Levicán, para conocer más sobre las investigaciones de sus estudiantes.





Entrevista: Los relaves mineros del Limarí vistos con el ojo de la ciencia escolar

Conversamos con las estudiantes Tania Ramírez Yáñez y Jael Cortés Contreras, del Colegio Raúl Silva Henríquez de Ovalle, para conocer su investigación.





Dra. Fadia Tala, Asesora Científica: "Hay que buscar una idea y tratar de apoyarla"

La científica del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Algas, CIDTA de la UCN, la Dra. Fadia Tala, fue la asesora científica de la Escuela Aníbal Pinto de Coquimbo. En esta entrevista conocerá más sobre la valoración de ella, sobre esta experiencia de ciencia escolar.





