



EN TOTAL FUERON 27 ALUMNAS LAS QUE VISITARON LA UA.

Niñas y jóvenes de Taltal aprendieron de energías limpias

Un total de 27 estudiantes del Liceo Politécnico José Miguel Quiroz de Taltal aprendieron de energías limpias en la Universidad de Antofagasta (UA), como parte de una actividad de fomento a las carreras STEM (siglas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) a cargo de la Seremi de Energía, el Centro de Desarrollo Energético de esta casa de estudios y la empresa Colbún.

Las alumnas de séptimo básico a tercero medio del establecimiento taltalino, que viajaron hasta el Campus Coloso de la UA para recorrer los

laboratorios del Centro Desarrollo Energético Antofagasta (CDEA-UA) y conocer en donde se estudian las tecnologías más avanzadas en materia energética y se proyecta el desarrollo de las mismas, pero también en donde se forman las futuras generaciones de profesionales en diversas áreas.

El propósito de esta experiencia en terreno se desarrolló en el marco de la Mesa de Género y Capital Humano en energía y estuvo centrado en acercar a las niñas al mundo STEM.

Las alumnas conocieron

específicamente los Laboratorios de Hidrógeno Solar, Caracterización Territorial y Radiometría e Inspección de Módulos Solares, incluyendo el vehículo Takai que está trabajando el área de electromovilidad.

Una de las motivadas estudiantes, Yuliana Cuello de segundo año, enfatizó que le pareció "bastante interesante que nos explicaran más sobre la energía y las energías renovables, ya que son el futuro que nos está esperando, igual las carreras, que nos explicaran que hay mucho campo abierto de estudios".