

'Ingeniosas' en busca de las nuevas mujeres científicas para Norte Grande

Decenas de niñas de los colegios Escuela Ecológica Padre Alberto Hurtado, Liceo La Portada y Liceo Mario Bahamonde Silva aprendieron sobre la energía solar en el taller de tecnología: con sólo un panel solar y otros elementos electrónicos, pudieron hacer funcionar un motor y una luz led. Por otro lado, en el taller de ciencias, aprendieron sobre el mundo microscópico al poner una de sus muestras personales de células y ADN bajo el lente del microscopio.

Estas fueron sólo algunas de las actividades que el Programa Ingeniosas en Antofagasta, presenta-



do por Escondida | BHP, pudo hacer llegar a más de 260 niñas y adolescentes de la región, en la cuarta versión de Semana Ingeniosas Antofagasta, el festival que celebra la ciencia y la tecnología con mirada de género, que se desarrollará durante todo el mes de octubre en Latinoamérica.

"Me parece mal que no haya tantas mujeres en la ciencia, porque estas ramas son demasiado bonitas y entretenidas. No porque alguien te diga que no puedes hacerlo, es así. Una puede hacer todo lo que se proponga", es una de las reflexiones a las que llegó Luana Ramírez, de séptimo básico del colegio Mario Bahamondes después participar en el taller ciencia para ver el ADN de una raíz en el microscopio.

El peak científico del evento se dio cuando más de 100 niñas de cuatro colegios y liceos llegaron hasta las instalaciones del Campus Coloso de la Universidad de Antofagasta para encontrarse con las científicas Gladys Hayashida,