



Más de 260 niñas fueron parte de Semana Ingeniosas



FUERON PARTE DEL PROGRAMA INGENIOSAS EN ANTOFAGASTA.

Decenas de niñas de la Escuela Ecológica Padre Alberto Hurtado, Liceo La Portada y Liceo Mario Bahamondes 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.

Además, también fueron parte del taller de ciencias, aprendieron sobre el mundo microscópico al poner una de sus muestras personales de células y ADN bajo el lente del microscopio.

Las actividades fueron parte del Programa Ingeniosas en Antofagasta, en el que participaron 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.

Gabriela Castillo, Directora Ejecutiva de Ingeniosas, hace un balance sobre el rol que la fundación quiere dejar en la región y dijo que “semana Ingeniosas en Antofagasta ha mostrado el inmenso interés y potencial de nuestras niñas en STEM. Al brindarles experiencias prácticas y referentes femeninos, reafirmamos nuestra misión de reducir las brechas de género y demostrar que la ciencia y la tecnología no tienen género”.