

Fecha: 05-05-2025
 Medio: El Pingüino
 Supl.: El Pingüino
 Tipo: Noticia general
 Título: Undécimo año de "Nobeles Australes"

Pág.: 14
 Cm2: 353,2
 VPE: \$ 423.143

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Ha participado en diversos eventos regionales, nacionales e internacionales

Undécimo año de "Nobeles Australes"

● La organización se ha destacado por su trabajo con estudiantes ligados en ciencia, tecnología y cultura patrimonial regional.

“

Podemos contar que uno de nuestros "nobeles" se encuentra realizando una pasantía profesional en España, en el área de la Informática. Así que nos encontramos básicamente potenciando el talento juvenil, que es el origen”

Javier Garay, fundador de "Nobeles Australes".

Crónica
 periodistas@elpinguino.com

Potenciar la creativas de niños y jóvenes, es el objetivo de la ONG Nobeles Australes, que esta semana ha cumplido su undécimo aniversario, poniendo en valor la creatividad de sus

participantes.

“Podemos contar que uno de nuestros "nobeles" se encuentra realizando una pasantía profesional en España, en el área de la informática. Así que nos encontramos básicamente potenciando el talento juvenil, que es el origen”, explicó Javier Garay,

profesor y cofundador de la organización.

Vale recordar que el grupo se fundó luego de que un grupo de estudiantes, junto al docente, participaron de una feria científica “Stockholm Junior Water 2012”, la cual fue la primera vez que una delegación de Magallanes obtenía un premio de carácter mundial de manos de la princesa Victoria de Suecia en la tierra de Alfred Nobel, quien inventó la dinamita.

La robustez de la organización le ha permitido establecer algunas alianzas con empresas como HIF, EDF, Tabsa, entre otras.

Hidrogenios

En forma paralela, la organización ha fomentado la iniciativa denominada “Hidrogenios”, que consiste en un programa dedicado a los estudiantes y para que



También ha sumado a estudiantes de la Escuela Hernando de Magallanes.



Yuliana Mercado junto a Pablo Toledo.

ellos puedan desarrollar su talento, ya sea estén asociadas a las energías o también al cuidado del medio ambiente.

En este contexto, los estudiantes del Liceo Industrial Armando Quezada Acharán de Punta Arenas, Pablo Toledo y Yuliana Mercado, elaboraron un proyecto llamado “Lord Antarctic”, un prototipo de barco que utiliza hidrógeno verde como fuente de energía, lo que podría reducir considerablemente las emisiones de CO2 en el transporte marítimo.

Ahora, la organización busca recursos para que ellos puedan participar en la Feria Mundial de Ciencia que se realizará en Brasil.

Rescate patrimonial

Por otra parte, Garay comentó que se encuentran trabajando en el tema del rescate patrimonial, como fue la gesta de la goleta Ancud por parte del pueblo chilote. “Estamos trabajando en una réplica que queremos que sea verde, relacionada con este tema”, adelantó.

