

Alumnos de la UTN se quedaron con 3 premios de la edición 16 de INNOVAR

12/04/2022



Este concurso nacional fomenta la cultura innovadora y premia a quienes se atreven a inventar, crear y desarrollar productos y servicios. En este contexto, se han destacado estos

estudiantes que han participado a través del trabajo que vienen llevando a cabo en el **Laboratorio de Innovación de la Facultad Regional San Rafael UTN**. Emiliano Arias Da Pra, docente de la casa de estudios, detalló en FM Vos 94.5 cuáles son los dos proyectos galardonados.

«El año pasado decidimos participar con dos proyectos en este concurso INNOVAR y tuvimos la gran sorpresa de arrasar con tres premios, sinceramente no lo esperábamos. Ganamos en tres categorías diferentes, y estamos muy contentos porque es una manera de posicionarse en el mapa de la invención nacional al laboratorio donde nosotros trabajamos», comentó con alegría el profesor.

En este sentido, especificó cada uno de los proyectos ganadores. «Uno de los proyectos se llama Aureola que es un ventilador pulmonar, el mismo fue creado por los chicos durante la pandemia. Se puede fabricar a muy bajo costo, incluso fue validado por los biomédicos. El segundo es una moto plantadora de plantines, la cual evita que las personas se tengan que agachar para sembrar un pimiento, un tomate, por ejemplo. Este elemento lo hace de manera automática por lo que es muy importante la reducción del tiempo para un mayor rendimiento durante este proceso», remarcó Emiliano.

Es un orgullo que los chicos de nuestra universidad hayan podido estar a ese nivel.

Luego señaló en qué consisten las dos premiaciones. «Hemos ganado en la categoría de Proyecto Universitario y Terciario, donde se premian a los tres mejores, y nosotros quedamos terceros. Después en la categoría del producto más votado por la gente, quedamos en tercera posición con el proyecto Aureola, que también sacó un tercer premio en la temática **COVID- 19**. Sinceramente nosotros estuvimos a la par de trabajos que fueron presentados por el **CONICET** o empresas farmacéuticas. Es un orgullo que los chicos de nuestra universidad hayan podido estar a ese nivel. Además, de este concurso formaron parte más de 750 proyectos, por lo que es

bastante meritorio», aseguró Arias.

Por último, hizo hincapié en la importancia de ambos proyectos, y cuál será el futuro de ambos. «Ahora, vamos a tener una premiación que consiste en dinero. Entonces, la idea es vincularlo con alguna empresa metalmecánica y transferir el proyecto de la Moto Autoplantadora al sistema productivo. Al respecto se ha involucrado el INTA junto a otros actores. En el caso de la Aureola es cuestión de conseguir a alguien que lo quiera fabricar, porque tiene todas las condiciones para que funcione en un centro de salud. Vamos a seguir trabajando con todo esto» finalizó.