



Los estudiantes viñamarinos se destacaron en encuentro de innovación.

## Alumnos viñamarinos ganaron tercer lugar en competencia internacional

### Equipo de la UVM participó en el Rally Latinoamericano de Innovación 2021

VIÑA DEL MAR.- A inicios del mes de octubre se desarrolló el Rally Latinoamericano de Innovación 2021, instancia en la cual un grupo de estudiantes de la Universidad Viña del Mar obtuvo excelentes resultados. Esto luego de conseguir dos primeros lugares a nivel nacional y un tercer puesto en el ranking latinoamericano, gracias a sus llamativos proyectos.

El equipo participó en esta edición donde hubo 7 mil 900 inscritos en 153 sedes, repartidas en Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, México, Nicaragua, Paraguay y Uruguay. El objetivo era fomentar la creatividad, la innovación, el trabajo en equipo, la interdisciplina-

riedad y el emprendimiento en estudiantes universitarios de Latinoamérica.

En su versión local, los equipos viñamarinos lograron primeros lugares en dos categorías: "Impacto Social" -que obtuvo un tercer puesto latinoamericano- y en "Innovación", con los proyectos "Zecond Chance", aplicación que indica la duración del uso de una mascarilla desechable, generándose una alerta para cambiarla.

Además, la iniciativa fue diseñada para avisar cuando el dispositivo portátil no tiene más cabida. Aunado a esto, el dispositivo portátil -con capacidad de 10 mascarillas- se utilizará para transportarlas sin contaminar las otras pertenencias de los usuarios, esto mediante el uso de UV lo que ofrece mayor comodidad y seguridad.

Al respecto, uno de los miembros del equipo ganador, Alonso Coderch, dijo que "contribuimos con una economía circular a través del reciclaje y revalorización de la materia resul-

tante de la trituración de las mascarillas (celulosa, polipropileno), lo que nos da un modelo de negocios sostenible que beneficia a la comunidad".

Por otro lado, está "Bio-mask", iniciativa que busca reemplazar el material de las mascarillas desechables (polipropileno) por materiales biodegradables y compostables. Así lo explicó la académica e investigadora de la Escuela de Ingeniería y Negocios, quien estuvo a cargo de la participación de la universidad en el Rally Latinoamericano de Innovación, Katherine López.

"Con el proyecto Bio-mask se apunta en la dirección correcta en cuanto a sustentabilidad, pues buscamos lograr una solución innovadora, haciéndonos cargo de la disposición final del producto, pero que además apoye la reducción de desechos de otras actividades como aserraderos y madereras. Ambas ideas son parte de la economía circular", destacó.