

# Estudiantes viñamarinos ganan tercer lugar en competencia internacional sobre innovación

Publicado el 09/10/2021 Por EO

---

[Descargar artículo en formato PDF](#)

## Equipo de la Universidad Viña del Mar logró el tercer lugar en el Rally Latinoamericano de Innovación 2021, además de dos primeros puestos en su versión chilena

**VIÑA DEL MAR.-** A inicios del mes de octubre se desarrolló el **Rally Latinoamericano de Innovación 2021** –instancia que también tiene su versión chilena- **donde equipos de Viña del Mar lograron dos primeros lugares a nivel nacional y el ganador la categoría “Impacto Social” en Chile resultó tercero a nivel latinoamericano.**

**El equipo perteneciente a la Universidad Viña del Mar** participó en esta edición donde **hubo 7900 inscritos** en 153 sedes repartidas en los países de la región, participando así Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, México, Nicaragua, Paraguay y Uruguay, **con la idea de fomentar la creatividad, la innovación, el trabajo en equipo, la interdisciplinabilidad y el emprendimiento** en estudiantes universitarios de Latinoamérica.

En su versión local, dos equipos de esta casa de estudios lograron primeros lugares en dos categorías: la ya mencionada de “Impacto Social” –tercer lugar latinoamericano- y en la de “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 resultante 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 “**Biomask**”, 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, Dra. Katherine López. “Con el proyecto Biomask 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, lo cual genera una innovación integral del producto”.