

Finalistas

Tras revisar más de 40 proyectos, cinco finalistas pasaron a la ronda final de la I Edición de Premios Sacyr a la Innovación en Chile, iniciativa organizada por nuestra empresa junto al apoyo del Centro de Innovación de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) Anacleto Angelini, y difundido a través de Diario Pulso como media partner oficial.

La selección fue realizada por una Comisión Técnica, compuesta por ejecutivos de las áreas de Innovación y Producción de Sacyr, junto a profesionales de la Pontificia Universidad Católica, quienes tras semanas de trabajo eligieron a los cinco proyectos más destacados.

La última fase consiste en la evaluación de los proyectos por un jurado de alto nivel, quienes serán los encargados de elegir al ganador nacional y regional.

A continuación una breve descripción de las iniciativas finalistas:

Plasticpav: mezclas asfálticas sostenibles que utilizan residuos de la industria pesquera para reemplazar una parte del ligante. Este proyecto es desarrollado por el grupo de investigación en Ingeniería Vial del Instituto de Obras Civiles de la Universidad Austral de Chile, Región de Los Ríos.

Placa Amarilla: perfil de acero galvanizado reflectante que aumenta de manera significativa la visibilidad de los bordes de las rutas, mejorando la seguridad vial en general. Elemento diseñado y comercializado por la empresa Placa Amarilla, Región Metropolitana.

HEAT+L: desarrollo de soluciones constructivas en base a HEAT+L, hormigón de mayor aislación térmica y más liviano que el convencional. Innovación desarrollada por Heat Concrete en la Pontificia Universidad Católica de Chile, Región Metropolitana.

Placa amortiguadora de caucho: almohadilla en base a caucho reciclado que permite disminuir la fricción, vibraciones y ruido en sistemas ferroviarios. El desarrollo de este producto está a cargo de la empresa Rubtec Spa, en asociación con la Unidad de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Concepción, Región del Biobío.

Arix: sistema de detección de fallas de equipos que utiliza el ruido como variable, permitiendo recolectar información histórica y predecir fallas. Proyecto de innovación a cargo de la empresa EMBAU ingeniería, Región de Los Lagos.



**I EDICIÓN
PREMIOS SACYR
A LA INNOVACIÓN
EN CHILE**

Con el apoyo de:



**CENTRO DE INNOVACION UC
ANACLETO ANGELINI**

PULSO
PASIÓN POR LOS NEGOCIOS

**Fundación
Sacyr**