

NOTA INFORMATIVA

Henrique Miranda, ganador del desafío innovador de Sacyr y Ennomotive para mejorar el asfaltado bajo la lluvia

- **Sacyr colabora con Ennomotive, plataforma de innovación abierta líder en resolución de desafíos tecnológicos con una comunidad de más de 10.000 ingenieros en todo el mundo.**

Madrid, 24 de julio de 2018.- El ingeniero portugués Henrique Manuel Borges Miranda ha ganado el desafío innovador promovido por Sacyr y Ennomotive para encontrar soluciones para el reto de mejorar el asfaltado bajo condiciones de lluvia.

Borges Miranda cuenta con una trayectoria de 10 años en el diseño de carreteras y pavimentos, así como en el desarrollo de nuevos materiales de construcción y mantenimiento de autopistas.

La mejora del asfaltado bajo lluvia responde a la necesidad de aumentar la calidad de los pavimentos de las carreteras en los países tropicales. Sacyr, junto a la plataforma Ennomotive, *hub* de ingeniería que une a empresas e innovadores, lanzaron el reto a la comunidad innovadora.

35 ingenieros de 10 países

Ennomotive planteó la idea de encontrar un proceso o mezcla asfáltica que pueda emplearse en condiciones de lluvia extrema, consiguiendo un asfaltado de igual calidad que el producido en seco.

Un total de 35 ingenieros de 10 países diferentes plantearon distintas soluciones al desafío planteado. Tras un proceso de evaluación, Henrique Miranda se alzó como ganador por aportar la solución que mejor ha cumplido con los requisitos de evaluación del proyecto propuesto por Sacyr.