

ÉXITO IMPORTANTE DE LA REPRESENTACIÓN ESPAÑOLA EN EL XXXI SALÓN INTERNACIONAL DE INVENCIÓNES DE GINEBRA



EL SALÓN INTERNACIONAL DE INVENCIÓNES, TÉCNICAS Y PRODUCTOS NUEVOS DE GINEBRA es el mayor escaparate internacional en el que se presentan las últimas innovaciones y diseños en competición, en este caso se trataba de su XXXI edición, y por dada la gran utilidad que ha demostrado el dispositivo de colocación de canaletas prefabricadas de hormigón en España, APLES, S.A. quiso poner a prueba la innovación frente a las mejores innovaciones a nivel mundial.

La confianza depositada en el sistema no pudo tener mejor refrendo que la concesión por parte del jurado internacional, constituido por 68 expertos de diversas nacionalidades, de la **Medalla de Oro del jurado**, lo que implica unos necesarios niveles de innovación, viabilidad técnica y rentabilidad económica.



Así mismo, el sistema mereció la concesión del **Premio Especial García Cabrerizo a la Invención Española**, concedido por este prestigioso gestor de patentes español y socio colaborador en la organización del evento por parte española.

En total se presentaron en esta edición más de **600 innovaciones de más de 38 países diferentes**, lo que da una idea bastante aproximada de la importancia e internacionalidad del evento.

Cabe destacar el importante éxito cosechado por la representación española, que pese a ser reducida en número, **cosechó 4 medallas de oro, dos de plata y una de bronce, recibiendo además tres premios especiales**, el citado Premio García Cabrerizo, el Premio de la Sociedad Española de Patentes y el Premio de la Sociedad Rumana de Patentes.

Durante el salón **se establecieron varios contactos internacionales con representantes de distintos gobiernos y empresas privadas** interesadas en la aplicación del citado sistema en sus países de origen.