



## ESTUDIANTE DEL INSTITUTO DE DISEÑO UMEA SE PROCLAMÓ COMO EL GANADOR DEL CONCURSO DE DISEÑO 2018 DE

Marzo 28, 2018



**Rovaniemi, Finlandia, 28 de marzo del 2018** – Tras finalizar la tercera edición del Concurso de diseño de BRP, los estudiantes de dos instituciones, la Universidad de Laponia y el Instituto de Diseño de Umeå, se enfrentaron para impresionar a los representantes de BRP y a los miembros de la comunidad de diseño escandinava.

Un total de 23 estudiantes mostraron sus talentos en una iniciativa de dos meses a fin de conceptualizar un vehículo eléctrico diseñado para la movilidad personal y con la generación de finales del milenio como objetivo comercial para el año 2025. Además, el concepto debía ser estéticamente agradable, ligero y fácil de transportar para adaptarse a las estaciones de los países nórdicos.

"Este concurso es una enriquecedora experiencia de aprendizaje para nuestra próxima generación de diseñadores industriales y para BRP. Estamos muy contentos con el éxito de esta tercera edición y con los ingeniosos diseños que nos presentaron", señaló Denys Lapointe.

En función de las instrucciones proporcionadas, se presentaron muchos diseños hermosos de producción artesanal. Sin embargo, solo uno podía conseguir el primer lugar. Después de un intenso debate entre los miembros del jurado, se proclamó a Sophie Tilleman del Instituto de Diseño Umeå como la ganadora del concurso y de una pasantía de cuatro meses en el Centro de Diseño e Innovación Laurent Beaudoin en Valcourt, Canadá, el próximo verano.

Durante la pasantía, Sophie tendrá la oportunidad de adquirir experiencia práctica en BRP, junto con algunos de los mejores diseñadores de la industria. En particular, con los diseñadores que trabajan en las famosas motonieves Lynx y Ski-Doo, fabricadas en Rovaniemi, Finlandia.

Otros estudiantes destacados que obtuvieron los premios de segundo y tercer lugar fueron Antti Vahtola, del Instituto de Diseño Umeå y Ville Määttänen de la Universidad de Lapland. Los estudiantes Petri Salo, Phillip Beller y Wenting Xu también recibieron menciones honoríficas por sus

increíbles diseños.

El jurado estuvo compuesto por Denys Lapointe, vicepresidente sénior de imagen, diseño e innovación corporativa, Jacques Mayrand, director de innovación y diseño, Risto Perttula, director de ingeniería de Lynx, de parte de BRP, así como Tapani Hyvönen, director ejecutivo y fundador de Hyvonen Design Oy y Päivi Tahkokallio, directora ejecutiva de Tahkokallio Design+.

Todos los diseños propuestos por los estudiantes se presentarán en la sala principal de la Universidad de Lapland en Rovaniemi hasta 13 de abril.

#### **Acerca de BRP**

BRP (TSX:DOO) es una empresa líder a nivel mundial en materia de diseño, desarrollo, fabricación, distribución y comercialización de vehículos recreativos y sistemas de propulsión. Entre su gama de productos se incluyen las motonieves Ski-Doo y Lynx, las motos acuáticas Sea-Doo, los vehículos todoterreno Can-Am y Spyder, los sistemas de propulsión marítimos Evinrude y Rotax, así como los motores Rotax para karts, motocicletas y aeronaves de recreación. BRP respalda su línea de productos con un negocio de piezas, accesorios y vestuario específicos. Con ventas anuales superiores a los CAD 4200 millones en más de 100 países, aproximadamente 8700 personas de todo el mundo trabajan en la empresa.

[www.brp.com](http://www.brp.com)

[@BRPNews](https://twitter.com/BRPNews)

Ski-Doo, Lynx, Sea-Doo, Evinrude, Rotax, Can-Am, Spyder y el logotipo de BRP son marcas comerciales de Bombardier Recreational Products Inc. o sus afiliados. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.-30-

#### **Para obtener más información:**

Magali Valence

Gerente de comunicación externa