



## Un proyecto con participación de la Universidad de Oviedo opta a los Premios Europeos Space Oscars

**Oviedo/Uviéu, 3 de diciembre de 2019.** El proyecto CX-Geodrone, en el que participa la Universidad de Oviedo, competirá en la noche de mañana miércoles en Helsinki en los Premios Europeos Space Oscars 2019, convocados por la Agencia Europea GNSS y la Agencia Espacial Europea. Ganador este año del Concurso Galicia Challenge, que patrocina la Zona Franca, el proyecto CX-Geodrone se basa en la navegación por satélite y ha sido desarrollado por un equipo de investigación de la Universidad de Vigo y de la institución académica asturiana, en este caso a través de Fernando Lasheras, catedrático del Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones. El objetivo del proyecto es desarrollar un sistema instalado en drones para detectar objetos sobre un plano terrestre o subterráneo de forma muy precisa.

Los “Oscar del Espacio” se entregan en la ceremonia final de la competición de los Galileo Masters, concurso internacional de innovación que premia a los mejores servicios, productos y negocios que utilizan la navegación por satélite para aplicaciones en la vida cotidiana.