



Naia Espinosa, ganadora del concurso en Álava. :: E. C.

Un proyecto de secado y limpieza de los neoprenos gana el Explorer Araba

VIAJE A SILICON VALLEY

El proyecto Dryfing, una idea que se basa en el diseño y fabricación de un sistema para el secado rápido, limpieza y desinfección de los neoprenos tras la práctica deportiva, le ha servido a Naia Espinosa para hacerse con el primer premio del programa Explorer Araba. La iniciativa impulsada por el Centro Internacional Santander Emprendimiento se desarrolla en 53 centros de toda España, entre ellos el

BIC Araba. De entre una selección inicial de diez proyectos, Dryfing ha sido elegido como el mejor y, por ello, además de optar al premio nacional, su promotora viajará a Silicon Valley el próximo mes de noviembre, junto con los ganadores del resto de España. La agenda de inmersión en San Francisco y alrededores incluye masterclass en universidades como Berkeley o Stanford, contacto con inversores y visitas a empresas tecnológicas punteras como Google, Facebook, LinkedIn o Airbnb.

La ganadora alavesa, Naia Espinosa, estudia segundo curso de Administración y Dirección de Empresas, en la especialidad de marketing, en la UPV.