

A man with a beard, wearing a light blue button-down shirt, is sitting on the floor in a dark room. He is looking towards the camera. In front of him is a laptop with a green logo on the lid, and various electronic components and cables are scattered on the floor. A single light bulb hangs from the ceiling, casting a warm glow. The background is dark and out of focus, showing some structural elements of the room.

Santander X

Abriendo puertas al emprendimiento universitario

Santander X es una plataforma innovadora que está integrando todas las iniciativas y programas de apoyo al emprendimiento universitario que Banco Santander viene desarrollando desde hace 20 años a través de Santander Universidades. Santander X aspira a ser el punto de conexión de todos los emprendedores. Será el mayor ecosistema global de emprendimiento universitario, un espacio compartido de colaboración internacional entre las universidades, las empresas y los emprendedores que quieran desarrollar sus proyectos y abrirse al mundo.

Jader Stefanello y Fernando Ferreira, estudiantes de la Universidade Federal de Santa Maria de Brasil y ganadores del premio Empreenda Santander 2K17 con el proyecto Linux, un sistema de sensores para iluminar de forma inteligente las ciudades.

La clave es la conexión

José Cárdenas tenía una idea. Después de hablar con varios especialistas, al estudiante de medicina chileno se le ocurrió que tal vez podría crear un dispositivo para revisar el estado de salud de una mujer embarazada a distancia, sin que la paciente tuviera que desplazarse a una clínica. Cárdenas tenía claro cómo desarrollar el dispositivo, pero para que la idea llegase al mercado necesitaría hacerlo a gran escala. En otras palabras, necesitaría montar una empresa.

Patricia Aymá vive en España, a miles de kilómetros de Cárdenas, pero tiene algunas cosas en común con él. Como estudiante de Biotecnología e Ingeniería Medioambiental en Barcelona, una investigación le descubrió el potencial de las bacterias para generar bioplásticos.



Patricia Aymá

“La producción de los bioplásticos es cara. Pero nosotros planteamos un método alternativo con bacterias que producen bioplásticos a través de residuos, de forma sencilla y robusta”, explica Aymá. Cuando vio que la tecnología se podía desarrollar a a gran escala apareció la oportunidad, pero también el problema.

“Yo tenía un perfil científico, para mí lo más difícil era ver cómo se montaba una empresa, no tenía ni idea”, confiesa Aymá. Entonces se apuntó al programa *Santander Explorer*, igual que Cárdenas lo hizo en *Brain Chile*, dos iniciativas de Banco Santander para promover el emprendimiento universitario.

"CREAMOS UN ECOSISTEMA CONECTADO, ABIERTO Y GLOBAL, PARA CONSTRUIR UN FUTURO MEJOR"

Santander apoya desde hace más de dos décadas la formación y el talento de los estudiantes y emprendedores universitarios con iniciativas como estas, pero ahora ha ido más allá: ha creado Santander X.

“Con Santander X queremos dar un paso más para construir, junto con más de 1.000 universidades socias, el mayor ecosistema emprendedor universitario”, resume Javier Roglá, director global de Santander Universidades y Universia. “Creamos un ecosistema conectado, abierto, global, para construir un futuro mejor para todos”, añade.

CON EL APOYO DE SANTANDER, LAS IDEAS DE JOSÉ CÁRDENAS Y PATRICIA AYMÁ SON UNA REALIDAD

La clave es la conexión: Santander X conectará a emprendedores universitarios y universidades de todo el mundo para compartir conocimiento, experiencia y buenas prácticas. A día de hoy, más de 60 universidades se han adherido ya al proyecto y se esperan muchas más en el futuro.

Con el apoyo de Santander, las ideas de José Cárdenas y Patricia Aymá son una realidad. Cárdenas ha fundado HubbyMed y Aymá ha creado Venvirotech. HubbyMed va a lanzar su dispositivo a principios de 2018 y Venvirotech está desarrollando su plan de negocio y de estrategia.



Powered by  **Santander**