

· CATALUNYA EMPRENDE INNOVADORES

Textos
Lorena Ferrás Pérez

Sección ofrecida por:

Sabadell



La 'start-up' que pone orden en los patinetes

Qoob ha creado unas estaciones de carga y aparcamiento pensadas para oficinas o centros educativos, entre otros Mientras estaba en una reunión hablando sobre las oficinas del futuro, Eduard Albers fue testigo del tropiezo de un empleado con el patinete eléctrico de un compañero del trabajo. Lo que para muchos hubiese sido una simple anécdota sin importancia, dio mucho que pensar a Albers. "Estudié el problema y vi que los propietarios dejaban cargando los patinetes allá donde podían, sin que hubiera un espacio reversado en el que no molestaran y estuvieran protegidos. Además, debían llevar su cargador de casa porque no había un cargador universal", explica.

Como arquitecto dedicado al diseño de oficinas para multinacionales, Albers empezó a trabajar para poner orden en este asunto. El resultado son unas estaciones de carga y estacionamiento que pueden ubicarse tanto dentro como fuera de edificios de oficinas, centros educativos,

deportivos o comerciales... No está solo en tamaño aventura. Se ha asociado con José Bauza, economista y "amigo de toda la vida", y con Joaquim Sant, el ingeniero detrás de la tecnología de las estaciones. Los tres fundaron la start-up Qoob en noviembre del 2019.

El destino quiso que la covid les cogiera justo cuando acababan de lanzar su primer proyecto piloto, en el edificio de la torre Glòries de Barcelona. Pero no hay mal que por bien no venga: "Aprovechamos el confinamiento para desarrollar una platafor-

Joaquim Sant, Eduard Albers y José Bauza fundaron Qoob en noviembre del año 2019



ma de servicios asociados a la micromovilidad eléctrica", señala Albers. Desde dicha plataforma el usuario puede, por ejemplo, solucionar una avería sin necesidad de ir a un taller o bien conocer los detalles del uso de su vehículo en tiempo real.

En la actualidad, son más de 2.000 los usuarios de la app de Qoob, y sus estaciones se encuentran repartidas por edificios de todo el país e incluso cuentan con una pequeña presencia en Brasil. Han patentado la solución en España, Francia, Portugal e Italia y están tramitando la patente en el Reino Unido, con vistas a dar el salto a estos mercados. Para acelerar el crecimiento y la internacionalizarse, los fundadores están testeando la posibilidad de realizar una ronda de inversión en los próximos meses.

Con sede en Barcelona y un equipo de cinco personas, Qoob fabrica sus estaciones en Zaragoza. La start-up cuenta con la ayuda de Netmentora, la red europea en que líderes de empresas ayudan a emprendedores. En el 2021, alcanzaron una facturación de 185.000 euros, y este año los emprendedores prevén llegar a los 450.000 euros.

Pocos tropiezos han sido tan provechosos como el que presencié Albers. ●



Tecnología por uso

Techaway propone un sistema de suscripción en lugar de adquirir los dispositivos o aplicaciones

Mónica Fernández acumula más de 20 años de experiencia en el área de tecnologías de la información en pequeñas y medianas empresas (pymes). Sufrió las ineficiencias y la problemáticas asociadas a acciones como renovar la flota de ordenadores o controlar el uso de aplicaciones. Tras buscar y no encontrar una compañía que ofreciera todos estos servicios aglutinados en forma de una suscripción, fundó Techaway a través de la fábrica de creación de empresas Wedid Ventures.

"Equipamos de tecnología los puestos de trabajo desde un único sitio y de manera sencilla", explica la emprendedora. Fernández destaca, además, que gracias al pago por uso aplicado a los dispositivos tecnológicos se reducen en un 80% los residuos electrónicos en las compañías usuarias. Con sede en Barcelona, Techaway se dirige a pymes altamente digitalizadas y en crecimiento de toda España, siendo Catalunya su principal mercado. Para el próximo año, la fundadora ambiciona dar el salto internacional y alcanzar el millón de euros de facturación. La start-up, que está operativa desde el pasado mes de abril, emplea a siete personas.

=====

Con el pago por uso, los residuos electrónicos se reducen en un 80%