



# UN PLAN PARA MEJORAR EL MUNDO

Los hermanos abulenses Juan Ignacio y Adrián Bautista Sánchez, finalistas del programa Santander YUZZ para emprendedores con un proyecto de 'crowdfunding' para energías renovables



Adrián Bautista, Juan Ignacio Bautista y Carlos Ruiz de Clavijo, tutor del programa.

## EL DATO | UN CENTRO DE TRABAJO EN ÁVILA

AUNQUE AHORA MISMO tanto Juan Ignacio como Adrián están trabajando en Madrid, tienen previsto para el próximo mes de noviembre «abrir un centro de trabajo en Ávila» porque «apostamos por nuestra ciudad. Somos de aquí, queremos ser profetas en nuestra tierra, y lo que vamos a poner en marcha es una plataforma on line que perfectamente podría tener cabida el desarrollarlo en Ávila, aunque luego se tenga que abrir también en Madrid. Nos da pena cuando nos dicen que Ávila se está quedando un poco atrás, y queremos ayudar», comenta Adrián, ingeniero civil, al igual que su hermano, que además está graduado en medio ambiente. Ambos terminarán un Máster de Ingeniería de Caminos en el próximo mes de junio.

LUIS CARLOS SANTAMARÍA / ÁVILA

Los hermanos abulenses Bautista Sánchez, Juan Ignacio, el mayor con 24 años, y Adrián, el menor con 23, se encuentran estos días en Silicon Valley, sede de las mayores corporaciones de tecnología del mundo y miles de 'start-ups', invitados por el Banco de Santander al ser los ganadores de la fase local del programa Santander Yuzz. Su proyecto denominado Fundeen, una plataforma de financiación participativa destinada a buscar pequeños inversores que participen en un plan de mayor envergadura de energías renovables, fue el ganador de los 25 proyectos presentados en la Universidad Alfonso X El Sabio y es finalista con otros 51 proyectos a nivel nacional. El día 3 de noviembre se conocerá el nombre del ganador de este programa.

Fundeen lo que pretende es que «la gente que quiera invertir en energías renovables pero no tiene 250.000 euros en el banco, pueda invertir des-

de 500», explica Adrián Bautista. «Hacemos fuerza de muchas pequeñas partes y con esta idea nos presentamos al concurso de Santander Yuzz, ganamos la fase local, y en la final creemos que tenemos posibilidades».

Poner en marcha esta idea surgió cuando «nos empezamos a mover en el mundo del 'crowdfunding'. Invertimos un poco de dinero para ver cómo funcionaba porque nos llamaba la atención y mi hermano, que se dedica a las energías renovables, pensó en aplicarlo a esas energías», apostando por «un ente en el mercado que falta. Nosotros somos intermediarios entre gente que tiene proyectos guardados en el cajón porque no tiene dinero para desarrollarlo, y gente que sí tiene dinero y quiere invertirlo. Así conseguimos que proyectos que están aparcados porque el dueño no tiene financiación, pueda tenerla y salimos todos ganando. Es un intermediario que a día de hoy falta en el mercado de las energías renovables», comenta Adrián Bautista.

«Con esa idea nos metimos en el programa y comenzamos a desarrollarlo y hemos avanzado bastante», tanto que «hemos presentado ya la solicitud de autorización a la Comisión Nacional del Mercado de Valores que es quien regula estas cosas para poder ponerlo en marcha y luego te supervisa, porque estás invirtiendo dinero de otra gente y tienes que estar controlado para que no haya ningún tipo de fraude».

Con el desarrollo web en su 'versión 0' en [www.fundeen.es](http://www.fundeen.es), lo que es más importante para los autores del proyecto es que «estamos consiguiendo alianzas con operadores del mercado energías renovables a nivel nacional bastante importan-

tes y con algunos de los constructores de los principales del mundo».

Después de muchas horas de trabajo, el programa se encuentra ya en tal nivel de desarrollo que tiene incluso marcada la fecha para financiar el primer proyecto, «sería en el segundo trimestre de 2018», y aunque no está definido todavía, sería «un proyecto fotovoltaico pequeño, de 1 megavatio, que necesitaría alrededor de 1 millón de euros de inversión, y necesitamos conseguir un buen número de inversores primero para poder financiarlo». Después de afrontar ese primer proyecto, los hermanos Bautista Sánchez pretenden «buscar varios más, tener 5 ó 6 en cartera, para ir-

los sacando a medida que nos vayan pidiendo los primeros inversores, para lo que necesitamos también un trabajo de captación».

Adrián se muestra optimista con ese objetivo para el año que viene porque están logrando «el apoyo de los operadores del mercado que conocen este mundo y son ellos los que nos están contactando porque les ha parecido interesante la idea, la han conocido a través del programa de Yuzz y quieren apostar por ello y echamos una mano».

Si en un inicio el objetivo es el de financiar proyectos más pequeños, «de 1 ó 2 megavatios y principalmente fotovoltaicos que son los que más hay de esas dimensiones» la idea final con la que nace Fundeen es la de «terminar financiando proyectos de hasta 10 megavatios o incluso más, y que entren también los parques eólicos, que son bastante interesantes».

Y además de la rentabilidad económica, que calculan en un «7 por ciento anual, que es bastante buena y más para esos capitales», el programa impulsado por los hermanos Bautista Sánchez tiene como meta «ayudar a cambiar el mundo. Eso de dejar el mundo un poco mejor de lo que lo encontramos es el pilar en el que nos queremos basar. Estamos hablando de una energía muy sana que compite con las demás. Comparado con la energía nuclear o la térmica, la energía fotovoltaica y la eólica tienen menos potencia y son menos previsibles, pero en lugar de poner en riesgo el medio ambiente contribuyen a conservarlo».

El primer premio del programa Santander Yuzz se eleva a los 30.000 euros, con 20.000 para el segundo y 10.000 para el tercero, pero más que el dinero en sí, lo que supondría para Fundeen ganarlo es «la publicidad que nos daría el ser uno de los tres finalistas», ya que «lo que necesitamos es darnos a conocer para meternos en el mercado, porque ya estamos en búsqueda de financiación para completar el desarrollo de la tecnología necesaria para financiar los proyectos».