



AMES RESE

NASA

PERFIL

► **Biografía:** Nació en Granada hace 30 años. Casado. Le gusta la natación y la montaña. El deporte le ayuda a sobrellevar su trabajo.

► **Formación:** Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Granada. Cuenta con un MBA por el Instituto Empresa Business School.

► **Actividad profesional:** Ha creado varias empresas. Desde 2006 es director general



El granadino Francisco Palao, a las puertas del Nasa Ames Research Park, en pleno corazón de Silicon Valley, sede de la Singularity University, prestigiosa institución académica californiana **IDEAL**

«Granada no tiene nada que envidiar en calidad tecnológica y emprendedora»

Francisco Palao Director General de IActive

Este joven granadino, doctor en Informática por la UGR, se ha convertido este verano en colaborador de la NASA

LUZ RODRÍGUEZ

GRANADA. Apasionado de la tecnología y del mundo empresarial, el granadino Francisco Palao ha podido, a sus treinta años, compaginar ambas vocaciones. Doctor en Informática por la Universidad de Granada, desde 2006 es director general de IActive, una de las empresas andaluzas más punteras relacionadas con las Tecnologías de la Información y la Comunicación. Su interés por la innovación le llevó a participar en la competición 'Un reto por la innovación' promovida por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de

Andalucía. El resultado, ser seleccionado para participar este verano en el programa de formación de diez semanas de la Singularity University, prestigiosa institución académica ubicada dentro del Centro de Investigación de la NASA en Silicon Valley (EEUU). Se presentaron 1900 candidaturas. 80 fueron los alumnos aceptados y solo dos españoles, uno de ellos, el granadino Francisco Palao. Un ejemplo a seguir.

– **¿Qué supone para usted estar en uno de los centros de referencia mundial en nuevas tecnologías como es Silicon Valley?**

– Haber sido seleccionado como uno de los 80 proyectos admitidos de entre más de 1.800 solicitudes de todo el mundo es, sobre todo, un gran reconocimiento al trabajo desarrollado por nuestra empresa IActive y por el grupo de investigación de la UGR a partir del cual fundamos la empresa hace 4 años. Nuestro país, en general, y nuestra ciudad de Granada, en particular, no tiene nada que envidiarle a otras

zonas del mundo en cuanto a la calidad tecnológica y emprendedora. En este sentido, para mí esto no solo supone un reconocimiento del trabajo sino un reconocimiento de la oportunidad real que tenemos como país y como ciudad para desarrollar grandes proyectos de futuro que mejoren el mundo.

– **¿Cómo está resultando esta experiencia?**

– Está siendo intensa y apasionante. Tenemos conferencias y trabajo en grupo para desarrollar los proyectos de 9 de la mañana a 9 de la noche, incluidos los sábados. Además de esto, sigo conectado constantemente a mi empresa en España, por lo que tengo que sacar unas horas por las noches para llevarlo todo hacia delante. En cualquier caso, es algo que no me cuesta en absoluto porque tengo una ilusión infinita en lo que estoy haciendo.

– **En este programa formativo de la Singularity University participan jóvenes emprendedores de todo el mundo. ¿Qué le están aportando?**

– Somos 80 personas de 37 países diferentes. Conocer a jóvenes tan diversos y compartir con ellos proyectos, ideas e inquietudes es, posiblemente, lo más positivo de esta experiencia. La mayoría de los compañeros son directores generales de otras empresas de múltiples sectores y establecidas en diversos países, otros de ellos son gestores en centros tan importantes como el Pentágono.

– **¿En qué consiste el programa multidisciplinar en el que participa?**

– La Singularity University fue creada hace 3 años por la NASA y por Google. Su misión es formar e inspirar a personas para gestionar los próximos cambios que experimentará el mundo por la llegada de nuevas tecnologías exponenciales (inteligencia artificial, nanotecnología, biotecnología...) que tendrán un gran impacto en múltiples aspectos de nuestra vida. El objetivo concreto que tenemos aquí es generar nuevas ideas de proyectos y posteriormente desarrollarlos. Estos proyectos deben de estar orientados a uno de los grandes retos actuales en el mundo (sanidad, po-

breza, educación, energía, seguridad o espacio), utilizar tecnologías exponenciales para resolver este tipo de problemas y, sobre todo, que tenga un gran impacto a nivel mundial. De hecho, el objetivo final de cada proyecto es impactar positivamente a más de mil millones de personas de todo el mundo en los próximos diez años.

– **El proyecto que presentó y por el que fue seleccionado va en esa línea. ¿En qué consiste?**

– El proyecto concreto que nosotros planteamos desde IActive está basado en un proyecto real que estamos desarrollando, denominado Smart Healthcare. Hoy en día existen muchos sistemas sanitarios en todo el mundo saturados, por lo que muchas personas no reciben la atención médica adecuada ni en el tiempo adecuado. Y lo que es más grave, hay muchas personas que no tienen acceso al servicio sanitario por falta de recursos económicos. La solución que nosotros presentamos consiste en una plataforma software que utiliza inteligencia artificial para ofrecer servicio sanitario a cualquier persona a través de Internet e, incluso, ofrece ayu-



«Nuestro objetivo aquí es generar ideas y proyectos relacionados con los grandes retos actuales del mundo»

«Saco algunas horas por la noche para dedicarlas a mi empresa en España»

«En Andalucía tenemos un gran potencial emprendedor, pero hace falta más»

«El objetivo es impactar a más de mil millones de personas en los próximos diez años»

da a los profesionales sanitarios para tomar la mejor decisión en cada ocasión y facilitar y optimizar la generación de complejos tratamientos como puede ser el cáncer. Gracias a la personalización del tratamiento utilizando, entre otras tecnologías, podemos utilizar análisis genéticos.

– Se considera que la inteligencia artificial es la gran apuesta en el desarrollo de las nuevas tecnologías, pero ¿qué tiene de ciencia ficción y qué de realidad?

– La inteligencia artificial no es más que la tecnología que permite que los sistemas informáticos sean capaces de resolver problemas complejos al igual que lo hace una persona. Un ejemplo de ello es el sistema Deep Blue que ganó al jugador de ajedrez Kasparov en 1997. Al igual que este sistema era capaz de jugar al ajedrez, hoy en día existen sistemas que son capaces de conducir un coche durante más de 1.500 kilómetros sin conductor (como el que ha desarrollado Google recientemente), generar diagnósticos para complejas patologías, entre otras cosas. La idea de estos sistemas no es sustituir a las personas, sino ayudarlas para realizar con más seguridad o más rápidamente sus tareas diarias.

– ¿Cree que hay una cultura emprendedora en Andalucía?

– Es fundamental apostar por empresas como IActive para reactivar nuestro tejido productivo y crear una economía basada en el conocimiento y en las nuevas oportunidades globales. En Andalucía tenemos un gran potencial y también excelentes emprendedores. Pero creo que necesitamos más. La Consejería de Economía, Innovación y Ciencia nos ha aportado este año 1,8 millones de euros, que permitirá consolidar la empresa y su expansión internacional.

El hoyo de los sueños de Glenn

Las cenizas de un escocés amante del golf descansan por su expreso deseo en su punto favorito del campo de Playa Granada



LAURA UBAGO

✉ motril@ideal.es

MOTRIL. Bill y Rita McCracken –ingleses residentes en Almuñécar– eran los amigos del alma de Glenn Cowie –escocés afincado en Nerja–, y un mal día, cuando Glenn dijo adiós a la vida con 81 años a sus espaldas y un maldito cáncer como detonante, en el lugar donde tan buenos ratos habían pasado, le dijeron un hasta siempre, un hasta la próxima partida. En la más estricta intimidad y después de solicitar los permisos pertinentes, esparcieron las cenizas de su compañero donde él había solicitado: en el campo de golf Los Moriscos –Playa Granada– en un punto de ensueño, rodeado de cielos celestes y palmeras danzarinas. Los McCracken son, como lo era Glenn, grandes jugado-

res de golf. Este matrimonio británico forma parte de una asociación con solera que reúne a cientos de golfistas aficionados de la costa de Málaga. La sociedad se llama GINS –Golf international Nerja Society– y está formada por miembros de distintos puntos de Europa. Los que lo desean se juntan para jugar los lunes en Añoreta –Rincón de la Victoria–, los miércoles en Baviera –Caleta de Vélez Málaga– y los viernes en Los Moriscos –Playa Granada–.

Desde el año 88, este grupo de extranjeros lleva jugando al golf en los campos andaluces, así que el de Playa Granada lo han disfrutado desde sus comienzos. «La partida más multitudinaria fue de 92 jugadores cuando Los Moriscos solo tenía 9 hoyos», expresan los amigos de Glenn.

Lo de Cowie con el hoyo 4 del campo de golf de la costa granadina fue un flechazo. Lo conoció cuando estaba rodeado de virginidad y se quedó prendado con las vistas. «Era su hoyo favorito, es uno de los más emblemáticos y bonitos. Desde este punto se divisa a la vez Sierra Nevada y las palmeras y claro, eso es algo único», apunta Bill McCracken.

De los mejores del mundo

Dice Bill que antes de que llegaran los bloques y el hotel, el Hoyo 4 era un lugar más mágico y bello, si cabe. Tanto, que este británico cuenta

que un día lo vio reflejado en un libro de los años 80 donde aparecían los 100 mejores hoyos del mundo. «Y salía este hoyo de Motril, me quedé impresionado», dice este amante del golf.

Por eso nadie pensó que fuese algo extraño que Glenn, en lugar de querer volver a Escocia en forma de cecinas, expresase su deseo de quedarse sobre el green del hoyo 4, una especie de paraíso donde parece que no existe el tiempo, ni el ruido, ni nada más allá de esa paz.

Glenn murió en 2010 y sus amigos esparcieron su esencia en las raíces de un cerezo que plantaron en una zona del hoyo 4. Allí hay una placa que recuerda a este escocés amante de este lugar que, en vida, tampoco le dio muchos éxitos 'golfísticos'. «Es un hoyo bonito, pero muy complicado, muy difícil», reconoce Bill que sonríe junto a su afable esposa Rita que fue la primera mujer capitana –presidenta– de los GINS. Glenn lo fue en dos ocasiones, «lo quería todo el mundo», según cuentan sus dos amigos.

Aunque sobre gustos hay poco escrito, al escocés afincado en Nerja se le notaba su predilección por el campo de golf Los Moriscos. «Hay quien prefiere un campo por sus pendientes, otros a los que les gustan los llanos... cada uno disfruta jugando en un lugar distinto», cuenta Bill refiriéndose a los miembros de los GINS.

Ahora, esta sociedad ha creado un torneo de golf, en los Moriscos, que lleva el nombre de Glenn, el amigo incondicional de Bill y Rita, a ese que siempre recuerdan, con el alma en un puño, cada vez que pisan el bello entorno del hoyo 4.



Bill y Rita sentados junto al hoyo 4 del campo de golf Los Moriscos, el lugar favorito de su amigo, que falleció en 2010. :: SALVADOR RODRÍGUEZ