



Los cuatro socios valencianos que han creado la plataforma digital YoungCracks. / JOSÉ CUÉLLAR

## > EL INVENTO

# Fichar a las promesas del fútbol en la red

YoungCracks es la primera plataforma especializada en dar visibilidad a jóvenes futbolistas para que ojeadores de otros clubes puedan ficharlos. Por **M. Climent**

**H**ace falta un toque de suerte para convertirse en futbolista profesional. Muchos jugadores con potencial se han quedado por el camino porque ningún gran club llegó a ver su talento. YoungCracks nace ahora en Valencia con el objetivo de dar visibilidad a estos jóvenes de forma objetiva.

Los cuatro socios de la empresa comparten una pasión, el fútbol. De niños, todos querían ser grandes profesionales de este deporte. Unos años más tarde, ya de adultos, en una reunión volvió a surgir el tema. «Nos dimos cuenta de que compañeros del pasado que jugaban muy bien no habían podido seguir con su carrera futbolística porque no tuvieron la oportunidad de ser vistos», cuen-

ta el responsable de dirección deportiva, Javier Brines. Y ahí surgió el germen de YoungCracks, una plataforma que pone en contacto a jugadores de fútbol base con clubes, técnicos y ojeadores para que todos salgan ganando.

Antes de crear la web, el equipo realizó un estudio de mercado con entrevistas a 300 familias y 50 entrenadores. «La conclusión es que el 80% de los padres cree que su hijo podría jugar en un club de más categoría», indica. Al mismo tiempo, el 60% de los jóvenes deportistas opina que «faltan oportunidades para ser más visibles». Con sus percepciones confirmadas, los socios se lanzaron al desarrollo de la plataforma.

YoungCracks, que se abrirá al público la próxima semana, se presenta como una herramienta

online privada, es decir, funciona por invitación. Cada usuario puede subir a su perfil los vídeos con sus mejores jugadas o interactuar con el resto «como en una red social», dice el CEO, Eduardo Fons.

La empresa ha creado un sistema de clasificaciones para valorar

## La empresa ha creado un test físico-técnico para ofrecer datos objetivos de cada uno

a los futbolistas de la forma más objetiva posible. Por un lado, los usuarios podrán votar a los jugadores que más les gusten. Pero YoungCracks también ha diseña-

do un test físico-técnico, junto a la Universitat de València, donde se realizarán a los jóvenes una serie de pruebas *in situ* para proporcionar «datos 100% objetivos» y «poder comparar a unos con otros». «Es una forma de ensalzar sus cualidades y juzgar a todos por el mismo rasero», apunta Fons.

YoungCracks también está dirigida a entrenadores, clubes y técnicos (desde ojeadores a fisioterapeutas o nutricionistas). La web «sirve como primer filtro para los ojeadores y que el desplazamiento hasta un club no sea en vano», asegura el responsable financiero, Manuel Fuster. Esta semana se lanzará en la Comunidad Valenciana (la segunda con más clubes de fútbol base de España) y posteriormente se irá ampliando al resto del territorio nacional.

## OTROS INNOVADORES

### UB

Científicos y restauradores europeos, liderados por investigadores de la universidad catalana, han analizado doce obras de Salvador Dalí (entre ellas, *Autorretrato desplegándose en tres*, en la foto) con una nueva técnica no invasiva que permite diagnosticar el estado de los cuadros desde el reverso, sin tomar muestras de la tela.



Uno de los cuadros investigados.



El cofundador de eyeOS, Pau Garcia-Milà.

### EYEOS

La empresa catalana creadora del software de virtualización de escritorio en la nube ha firmado un acuerdo con Telefónica para desarrollar conjuntamente la tecnología que permite

virtualizar aplicaciones Windows o Linux en HTML5, tecnología que permite ejecutar cualquier aplicación de escritorio en dispositivos como tabletas, teléfonos móviles u ordenadores de baja potencia.

### LEITAT / OSM

El centro tecnológico y la empresa catalana trabajan en el desarrollo de un protector cervical para *castellers*, que iría situado en el cuello de la camisa de los miembros que forman la piña y que servirá para prevenir lesiones medulares. El sistema permitirá desplazar la energía del impacto de las vértebras a los hombros y las clavículas.



Descarga de 'castell'.

## LA VENTANA DIGITAL

### Pescar en España

ATANASIO PANDIELLA

**E**n un país con un abundante litoral, la pesca es una práctica frecuente. Pero no es de ese tipo de pesca de la que deseo tratar. Es de otro: la de nuestros talentos. Esta es una situación que nos está preocupando *in crescendo*. El primer tipo de pesca se refiere a los jóvenes, y está recibiendo un trato más exhaustivo en los medios. Se trata de jóvenes con formación universitaria que deciden trasladarse al extranjero en busca de un trabajo acorde a su formación.

Un porcentaje de esta masa de jóvenes es de esperar que encuentre trabajo en otros países, otros desafortunadamente no. Y muchos de ellos es posible que no regresen nunca, con las consecuencias que puede acarrear. Un aspecto negativo es el desarraigo familiar y personal que supone trasladarse al extranjero. Esto es algo que a muchos les cuesta asumir, sobre todo, a las familias.

Por otro lado, se encuentra un aspecto estratégico y económico y que se refiere al dinero que España pierde cuando los talentos se van fuera. España invierte en la educación de cada uno de nosotros varios miles de euros. Y esta cantidad es más importante si el joven es universitario. La participación de esos jóvenes en empresas, hospitales u otros centros de trabajo repercute en la riqueza de esos países, y no en la nuestra.

Otra masa de talentos españoles más entrados en edad también está desplazándose a otros países. Estas personas suelen tener una muy elevada cualificación profesional y son altamente valoradas por multinacionales. La situación económica española hace que estos profesionales se dejen querer y ello finaliza con su traslado al extranjero. Los factores que motivan esa decisión incluyen una situación salarial y profesional mucho más ventajosa, además de perspectivas más halagüeñas para sus hijos y familia. Esta masa de personas, menos abundante que la de los jóvenes, pero con unas características muy atractivas por su rendimiento profesional, representa una pérdida tremendamente preocupante para el futuro de nuestro país.

En mi ámbito, la biomedicina, conozco ya varios casos y no creo que en el

## Las multinacionales han detectado que esta situación favorece la 'pesca' de intelectos

campo de la ingeniería o la economía el panorama sea muy diferente. Las multinacionales han detectado que la situación que atraviesa nuestro país favorece la pesca de estos intelectos y están utilizando su caña de pescar. Y sin duda están logrando pesca.

Atanasio Pandiella es subdirector del Centro de Investigación del Cáncer (CIC)