

Nota de prensa

Contacto de prensa – On & Off Communications
Yolanda Acosta - E: Yolanda@onandoff.es / T: 91 083 99 05



La empresa es la primera spin-off de la Universidad de La Laguna en Tenerife

La empresa Wooptix, especialista en tecnologías de la imagen, cierra una ronda de inversión de 3 millones de euros

- **Wooptix ofrece tecnología 3D a través de cualquier tipo de cámara con múltiples usos y aplicaciones**
- **La inversión ha estado liderada por Bullnet Capital e Intel Capital y cuenta con la participación de Caixa Capital Risc, la gestora de capital riesgo de “la Caixa”**
- **Con la inversión se desarrollarán diversas aplicaciones de la tecnología Natural3D para sectores tan diversos como la electrónica de consumo, los dispositivos médicos o la robótica.**

MADRID, 26 de Julio de 2016 — Wooptix, la primera empresa spin-off de la Universidad de La Laguna en Tenerife, ha anunciado el cierre de una ronda de inversión de 3 millones de euros. El importe irá destinado a mejorar la tecnología de Wooptix, llamada *Natural3D*, que aporta importantes avances en el tratamiento de imagen, con aplicaciones tanto para smartphones como para cámaras industriales o profesionales.

Dichas aplicaciones son muy variadas, desde tomar imágenes 3D usando la cámara de un móvil, hasta realizar medidas de altísima precisión en entornos industriales. El *Natural3D* se puede implementar tanto para fotografía como para vídeo usando cualquier tipo de cámara.

El profesor José Manuel Rodríguez Ramos, inventor de la tecnología, lidera un equipo de ingenieros experimentados en el campo de la imagen y de la óptica que han demostrado el funcionamiento de *Natural3D* en el campo astrofísico; ahora se plantean nuevas aplicaciones en el campo de la medicina, sector industrial y electrónica de consumo.

“Natural3D es un gran avance en tecnología de la imagen y posibilitará nuevas aplicaciones de Realidad Aumentada y Visión 3D en las siguientes generaciones de smart devices” ha dicho Javier Párraga, co-fundador y CEO.

“A día de hoy, Natural3D puede transformar cualquier cámara en una cámara 3D. Y esto es sólo el comienzo” añadió el profesor Rodríguez Ramos.

La operación ha sido liderada por Bullnet Capital e Intel Capital y cuenta con la participación de Caixa Capital Risc, la gestora de capital riesgo de “la Caixa”. Esta ronda de financiación permitirá a Wooptix perfeccionar su tecnología, analizar la viabilidad de nuevas aplicaciones y comenzar el desarrollo comercial.

Erik Jorgensen, director de Intel Capital y Javier Ulecia, socio de Bullnet Capital, formarán junto con Javier Párraga y Javier Elizalde (Co-fundadores) el Consejo de Administración.

Nota de prensa

Contacto de prensa – On & Off Communications
Yolanda Acosta - E: Yolanda@onandoff.es / T: 91 083 99 05



De acuerdo con Javier Ulecia de Bullnet Capital, "Wooptix es una empresa que cumple con nuestro criterio de inversión: un equipo con experiencia demostrada en el mundo de la tecnología y con producto patentado, capaces de desarrollar estrategias comerciales efectivas a nivel global en sectores/nichos de crecimiento"

"Intel está muy contento de trabajar con Wooptix para poder llevar a los usuarios la próxima generación de tecnologías de la imagen. La experiencia de Wooptix en computación avanzada aplicada al mundo de la fotografía, integrada con los procesadores de Intel, permitirá a cualquier usuario capturar fotos y vídeos inmersivos e interactivos en tiempo real", palabras de Arjun Kapur, Vice Presidente y Director General del Grupo de Tecnologías de Cámara e Imagen de Intel.

Según Sergio Pérez, de Caixa Capital Risc; "Wooptix es una empresa muy prometedora en el campo de la imagen y la óptica. Estamos plenamente convencidos del potencial y enfoque único de su tecnología, así como del sindicato inversor que acompañará a la compañía en su crecimiento".

About Bullnet Capital

Bullnet Capital is an independent Spanish venture capital firm focused on hi-tech companies in the IT sector (software, electronics, semiconductors, etc.). Established in 2002, it manages a total of EUR€100.0 million under several investment vehicles. To date, Bullnet Capital has invested in a dozen early stage Spanish companies, and maintains its investment philosophy of adding value and contributing to the day-to-day operations of portfolio companies. Visit www.grupobullnet.com or follow @bullnetcapital.

About Intel Capital

Intel Capital, Intel's strategic investment and M&A organization, backs innovative startups targeting computing and smart devices, cloud, datacenter, security, the Internet of Things, wearable and robotic technologies and semiconductor manufacturing. Since 1991, Intel Capital has invested US\$11.7 billion in 1,457 companies worldwide, and 605 portfolio companies have gone public or been acquired. Through its business development programs, Intel Capital curates thousands of introductions each year between its portfolio executives and Intel's customers and partners in the Global 2000. For more information on what makes Intel Capital one of the world's most powerful venture capital firms, visit www.intelcapital.com or follow @Intelcapital.

About Caixa Capital Risc

The venture capital arm of "la Caixa", one of the main financial groups in Spain, invests in the early stages of innovative startups with high growth potential. Caixa Capital Risc currently manages EUR€180.0 million through various specialized vehicles based on the sector and stage of growth of the project and has minority participation from the CDTI, the ICO, the ICF, and other agents. Although they invest in multi-sector companies with a global vision, Caixa Capital Risc remains focused on sectors they

Nota de prensa

Contacto de prensa – On & Off Communications
Yolanda Acosta - E: Yolanda@onandoff.es / T: 91 083 99 05



consider to be emerging: technology, digital industries, industrial technology, and life sciences. Visit www.caixacapitalrisc.com or follow @caixacr

About Wooptix

Wooptix is an imaging technology solution provider, formed by a team of specialists, mostly PhDs and engineers with more than twenty years of experience in advanced imaging and adaptive optics. The company has successful applications installed in several astrophysics locations worldwide.. The company's main R&D facilities are based in Spain, with plans to open in the San Francisco Bay area soon. Visit www.wooptix.com or follow @hellowooptix and <https://www.facebook.com/wooptix/?fref=ts>