

NOTA DE PRENSA

PRESS RELEASE

Wayra Builder crea Shaadow, la startup para acabar con la filtración de documentos confidenciales

- **La tecnología de Shaadow genera marcas de agua invisibles en los documentos que permiten su trazabilidad y recuperarlas tanto en medios digitales como físicos.**
- **Se trata del *spin-off* de una tecnología patentada de ElevenPaths, la compañía de ciberseguridad de Telefónica Tech.**
- **Cuenta con el apoyo inversor y asesoramiento de varios fondos y la inversora ángel Isabel Hernández será su CEO.**

Madrid, 9 de febrero de 2021. - Wayra Builder, la iniciativa de Telefónica para impulsar startups nacidas de proyectos de innovación internos de la compañía, ha creado Shaadow. La nueva startup cuenta con una tecnología patentada de ElevenPaths, la compañía de ciberseguridad de Telefónica Tech, que genera marcas de agua invisibles en documentos. Las marcas se asocian a personas físicas o jurídicas permitiendo la trazabilidad de los mismos. Para realizar el seguimiento basta con hacer una fotografía o escanear el documento. A diferencia de otras tecnologías existentes, permite además la posibilidad de recuperar las marcas tanto en medios digitales como físicos.

La filtración de documentos confidenciales es uno de los grandes problemas a los que se enfrentan las organizaciones y directivos hoy en día con un coste medio en 2020 de casi 4 millones de dólares por incidente*. A los importantes costes económicos asociados a estas filtraciones, hay que sumar el impacto reputacional y la desconfianza que generan entre empleados e inversores.

"Shaadow es una clara muestra de cómo podemos capitalizar el talento tecnológico de Telefónica y crear startups innovadoras que den una respuesta a un problema tan serio como el de las filtraciones de datos. Con el apoyo de Telefónica y los inversores que se han sumado seremos capaces de acelerar su desarrollo y alcanzar un impacto global", señala Fernando Guillot, director de Wayra Builder.

De proyectos internos de innovación a *spin-offs* prometedores

Wayra Builder nació para impulsar proyectos de innovación internos de Telefónica y convertirlos en startups independientes. Tras un primer ejercicio de análisis de tecnologías susceptibles de ser *spin-offs* una de las seleccionadas fue Shaadow. Impulsada y patentada por un equipo de ElevenPaths, la compañía de ciberseguridad de Telefónica Tech, el siguiente paso consistió en diseñar un plan de negocio viable y obtener la validación de las partes involucradas, tanto de ElevenPaths la unidad de Innovación Abierta de Telefónica del que forma parte Wayra Builder.

Tras su validación, se inició la búsqueda de la persona adecuada para liderar el proyecto que concluyó con el nombramiento Isabel Hernández como CEO de Shaadow. Ingeniera de telecomunicaciones, Isabel cuenta con una larga trayectoria en el mundo del emprendimiento y es socia fundadora de AWASI, una iniciativa que agrupa a inversoras ángeles en proyectos que impulsen la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas.

“Fomentar el intraemprendimiento es fundamental en todas las organizaciones y es un placer poder liderar un proyecto de estas características nacido en el seno de una compañía como Telefónica que tan vinculada está al ecosistema emprendedor desde hace tantos años”, señala Isabel Hernández.

Shaadow cuenta también con apoyo inversor y asesoramiento de Plain Concepts S.L., Geoflows Capital S.L., Eleven Stones S.L. y Global Apphaus S.L. Todos ellos cuentan con un representante en el consejo de administración de Shaadow del que también forma parte Chema Alonso, director de la unidad global de Consumo Digital de Telefónica (CDCO).

Shaadow es la segunda startup impulsada por Wayra Builder tras la creación hace solo unos meses de [Deeder](#), otra startup nacida de un proyecto de innovación de ElevenPaths que opera en el sector de la tecnología legal -*legaltech*- y que cuenta con una tecnología que permite firmar documentos legales a través de WhatsApp.

*Data Breach Report 2020/Informe de The Ponemon Institute para IBM