

## SECCIÓN SEGUNDA - Anuncios y avisos legales

### FUSIONES Y ABSORCIONES DE EMPRESAS

**7360** *EKON CLOUD COMPUTING SOLUTIONS, S.A.U.*  
(SOCIEDAD ABSORBENTE)  
*TRIARI LABS, S.L.U.*  
(SOCIEDAD ABSORBIDA)

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 43 de la Ley 3/2009, de 3 de abril, de modificaciones estructurales de las sociedades mercantiles (la "LME"), se informa de que los socios únicos de Ekon Cloud Computing Solutions, S.A.U. ("Ekon"), y Triari Labs, S.L.U. ("Triari"), han aprobado el 20 de noviembre de 2020, la fusión por absorción de Triari por Ekon, con extinción, vía disolución sin liquidación, de Triari, y la transmisión en bloque de todo su patrimonio a Ekon, que adquirirá, por sucesión universal, la totalidad de los derechos y obligaciones de Triari (la "Fusión"). Los acuerdos de fusión han sido adoptados conforme al proyecto común de fusión que ha sido redactado, suscrito y aprobado por los órganos de administración de las sociedades participantes el 20 de noviembre de 2020.

Con carácter previo a la aprobación de los acuerdos de fusión, los socios únicos de Triari y Ekon han aprobado los correspondientes balances de fusión cerrados a 30 de septiembre de 2020.

De conformidad con lo previsto en el artículo 43 LME, se hace constar el derecho que asiste a los socios y acreedores de cada una de las sociedades participantes en la Fusión de obtener el texto íntegro de los acuerdos de fusión y los balances de fusión de Ekon y Triari, los cuales se encuentran en sus respectivos domicilios sociales.

Por último, se hace constar el derecho que asiste a los acreedores de las sociedades participantes en la Fusión de oponerse a la misma durante el plazo de un mes contado desde la fecha de publicación del último anuncio de fusión, en los términos señalados en el artículo 44 de la LME.

Madrid, 24 de noviembre de 2020.- El Administrador único de Triari Labs, S.L.U., Juan Antonio Fernández Benito.- Los Administradores solidarios de Ekon Cloud Computing Solutions, S.A.U., Juan Antonio Fernández Benito y Hayley Whitehead.

ID: A200058832-1