

NOTA DE PRENSA

AEDAF RENUEVA SU ACUERDO DE COLABORACIÓN CON LA LEY

Madrid, 23 de marzo de 2023.- La Asociación Española de Asesores Fiscales, AEDAF, renovó el acuerdo con LA LEY para 2023 con la voluntad de seguir aportando a los miembros de AEDAF las mejores herramientas formativas y de información especializada. La renovación fue formalizada por Stella Raventós Calvo, presidente de AEDAF y Vicente Sánchez, CEO de LA LEY.

Este convenio incluye el patrocinio principal por parte de LA LEY de los principales eventos de AEDAF en 2023, lo que permitirá a los asistentes conocer de primera mano los productos y servicios especializados que desarrollan con el objetivo de



En la imagen, Stella Raventós Calvo, presidenta de AEDAF y Vicente Sánchez, CEO de Aranzadi LA LEY

contribuir a la toma de decisiones basadas en datos e información rigurosa, y mejorar la eficiencia de los profesionales

LA LEY es una compañía líder en el desarrollo de soluciones integrales para profesionales de despachos, empresas, administración e instituciones, que combina el conocimiento especializado con la tecnología más innovadora para desarrollar aplicaciones de software, conocimiento legal y regulado, formación, cumplimiento normativo y

servicios de los ámbitos legal, fiscal, financiero, mercantil, laboral, educación y sector público. LA LEY, CISS, Complylaw y El Consultor de los Ayuntamientos son marcas de reconocido prestigio de este ámbito.

AEDAF

Fundada en 1967, la Asociación Española de Asesores Fiscales es una entidad que aporta valor a la sociedad y a los ciudadanos en su labor de asesoría y defensa del contribuyente, así como a las instituciones a través de su análisis y reflexión de las actuaciones públicas en materia fiscal, con el fin de mejorar el sistema tributario español. AEDAF es la mayor asociación de profesionales dedicados al asesoramiento tributario, agrupando en la actualidad a más de 3.300 abogados, economistas, licenciados en administración y dirección de empresas, y titulados mercantiles y empresariales.