



La World Compliance Association se adhiere al Pacto Digital para la Protección de las Personas de la Agencia Española de Protección de Datos

La World Compliance Association ha recibido el certificado acreditativo como **entidad adherida** al [Pacto Digital para la Protección de las Personas](#), de la **Agencia Española de Protección de Datos**. La iniciativa tiene como objetivo promover un **compromiso firme con la privacidad** en las políticas de sostenibilidad y los modelos de negocio de las organizaciones, compatibilizando el derecho fundamental a la protección de datos con la innovación, la ética y la competitividad empresarial.

El proyecto está orientado a reforzar el derecho a la **protección de datos** a la vez que se promueve la **innovación y la sostenibilidad**. El desarrollo del proyecto ha contado con la colaboración de algunas de las principales organizaciones empresariales, fundaciones, asociaciones de medios de comunicación y grupos audiovisuales. Entre los principios que se recogen, se encuentra impulsar la transparencia para que los ciudadanos conozcan qué datos se están recabando y para qué se emplean, promover la igualdad de género y la protección de la infancia y las personas en situación de vulnerabilidad, o garantizar que las tecnologías eviten perpetuar sesgos o aumentar las desigualdades existentes, evitando la discriminación algorítmica por razón de raza, procedencia, creencia, religión o sexo, entre otras.

Mediante la adhesión al Pacto Digital, la WCA se compromete a **implantar los principios y recomendaciones** recogidas en el mismo, así como a difundir entre sus empleados y usuarios el canal prioritario para solicitar la eliminación urgente de contenidos sexuales y violentos en internet, así como otros recursos y herramientas para ayudar a la concienciar sobre **el valor de la privacidad y la importancia del tratamiento de los datos personales**.

Image not readable or empty

componentes/editor/ckfinder/userfiles/images/WORLD COMPLIANCE ASSOCIATION_page-0001.jpg

