

# La solución para controlar los riesgos normativos en las relaciones con terceros: **Third Party Compliance**



# ¿Qué permite eTPC?

## eTPC es la herramienta que permite implantar un sistema de control de terceros y acreditar diligencia debida.

Permite a una empresa evaluar el nivel de cumplimiento legal de los proveedores en materia de Compliance, Privacidad y Ciberseguridad, y hacer seguimiento de los riesgos para su mitigación.



### GESTIÓN DE TERCEROS

Identificación y calificación de confiabilidad terceros relacionados con la compañía (proveedores, agentes, colaboradores, socios de negocio, intermediarios, etc).



### SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Valoración de la confiabilidad de cada proveedor o tercero en base a su nivel de cumplimiento legal.



### CUESTIONARIOS DE CALIFICACIÓN

Envío de formularios de confiabilidad para el análisis de terceros de forma segmentada o generalizada.



### VALORACIÓN DE IMPACTO

Valoración de impacto según el sector del proveedor



### MEDIDAS Y RECOMENDACIONES DE MITIGACIÓN

Generación de informes de resultados y medidas para mitigar los riesgos identificados.

# ¿Por qué **eTPC**?

- Permite disponer de manera rápida de un sistema de control y cumplimiento de terceros y proveedores.
- Permite calificar el nivel de confiabilidad de cada proveedor.
- Facilita el cumplimiento de obligaciones con terceros para DPOs, Compliance Officers, CISOs y Responsables de Compras.
- Se integra en los procesos de homologación y clasificación de proveedores de las áreas de compras.
- Garantiza la trazabilidad y evidencia legal ante autoridades de control y tribunales.
- Permite la gestión diaria sin dedicar excesivos esfuerzos y recursos.
- Es una herramienta poco intrusiva y ayuda a los terceros a mejorar su nivel de cumplimiento.
- Es útil en procesos de due diligence e inteligencia de negocio.
- Promueve el cumplimiento en la cadena de suministro y la prevención de irregularidades.

# ¿Por qué eTPC?

**Ayuda a las Organizaciones a cumplir los requisitos regulatorios** para demostrar diligencia debida en los procesos de selección y contratación de proveedores

- Código Penal.
- ISO 19600 Sistemas de gestión de compliance.
- ISO 37001 Sistemas de gestión antisoborno.
- UNE 19601 Sistemas de gestión de compliance penal.
- RGPD (Reglamento General Europeo de Protección de Datos).
- LOPDGDD (Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales).
- Esquema Nacional de Seguridad.
- Directiva de Seguridad en las Redes de Comunicación.
- Protección de Infraestructuras Críticas.
- ISO 27001 Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información.

# Características básicas

## Funcionalidad

Gobierno de la relación con terceros

Calificación de confiabilidad

Gestión de riesgos de terceros

Seguimiento y mitigación de riesgos

## ¿Qué permite?

Acreditar diligencia debida

Disponer de un sistema de control y cumplimiento de cada tercero

Evaluar individualmente los riesgos específicos de terceros

Disponer de un informe de confiabilidad de terceros y medidas de mitigación en Compliance, Privacidad y Ciberseguridad

## El grado de confiabilidad de cada tercero se mide en cuatro escenarios:



### Riesgo Bajo

Las medidas implantadas son suficientemente eficaces para mitigar la amenaza actual.



### Riesgo Medio

Existen amenazas significativas que requieren revisar y añadir medidas adicionales que eviten su posible impacto.



### Riesgo Alto

La alta probabilidad de sufrir impactos significativos requiere acciones inmediatas de mitigación para evitar incumplimientos y/o pérdidas económicas.



### Riesgo Muy Alto

Las medidas implantadas son insuficientes para evitar el alto grado de probabilidad actual de incumplimientos y/o pérdidas económicas.



Atención al cliente:

**91 001 67 67**

**info@ecixgroup.com**


**www.ecixgroup.com**

Paseo de la Castellana, 52  
Madrid 28046

**Más de 15 años de experiencia en  
herramientas de Cumplimiento LOPD**



Prestadores de Servicios  
Electrónicos de Confianza

eTPC, una solución  
desarrollada por: 

Una empresa de

