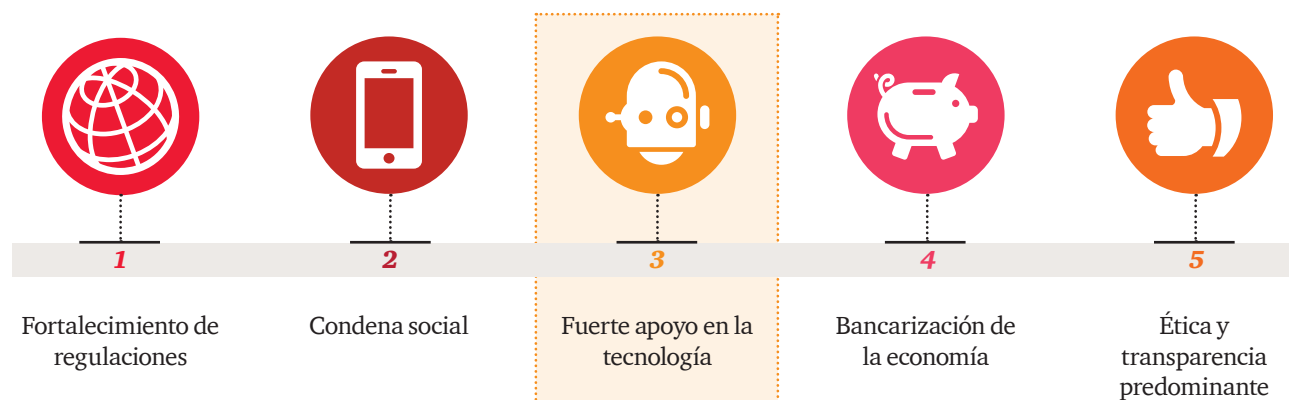


Digital Compliance

La tecnología al
servicio del
cumplimiento

Las cinco fuerzas que modificarán el escenario mundial de la prevención de la corrupción y el lavado de activos



Nuevo paradigma del programa de integridad

Código de ética y línea de denuncias

Reglas y procedimientos para prevenir ilícitos en interacciones con el sector público

Procedimientos que comprueben la integridad y reputación de terceros

Cumplimiento del código de ética, reglas y procedimientos por parte de los terceros

Ánalisis periódico de los riesgos y de adaptación del programa de integridad

Monitoreo y evaluación continua de la efectividad del programa de integridad

Apoyo de la alta dirección y gerencia al programa de integridad

Establecimiento de un responsable del desarrollo del programa

Cumplimiento eficiente. Apoyo tecnológico

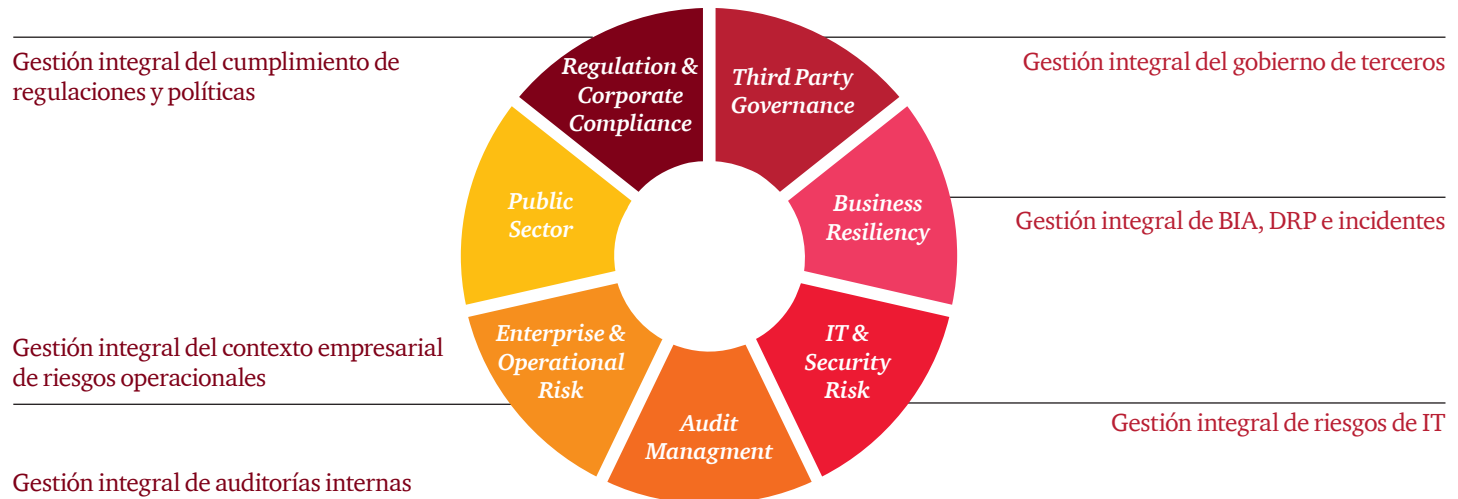
La tecnología de gobierno, riesgo y cumplimiento (GRC) permite procesos de gestión de riesgos ágiles y resilientes al proporcionar una plataforma común para colaborar, intercambiar información y realizar informes. También ayuda a eliminar actividades manuales y crear una mayor eficiencia en las áreas involucradas en la gestión de gobierno, riesgos y cumplimiento. A diferencia de otras herramientas tecnológicas implementadas para administrar el negocio, la tecnología GRC es un conjunto integrado de soluciones, cada solución atiende las necesidades de cada área con una base y estructura común. Por lo tanto, cada una de estas obtiene beneficios específicos de la tecnología GRC.

La tecnología de GRC permite a la administración mantener de manera más efectiva sus marcos de políticas y riesgos y control, y mantener actualizados a los propietarios de riesgos y controles. Al proporcionar un repositorio común de riesgos, puede mejorar la capacidad de la administración de gestionar amenazas y vulnerabilidades, evaluar la efectividad de los controles y garantizar que los propietarios sigan un enfoque coherente al evaluar riesgos y realizar controles y abordar brechas de manera oportuna para mantener los riesgos bajo control. También puede ayudar a establecer la vinculación entre los riesgos y los controles con las políticas y procedimientos aplicables para garantizar que la administración aplique consistentemente los procesos documentados en cada política y procedimiento. La tecnología de GRC proporciona transparencia y eficiencia entre las diferentes áreas con la responsabilidad de supervisar los riesgos y los controles, como por ejemplo entre la gestión del cumplimiento, la gestión de políticas, el programa de integridad y otros. La implementación de la tecnología GRC puede ser un catalizador para establecer procesos sólidos y un marco y estructura común para todas las actividades de gestión de riesgos en toda la empresa, vinculando el riesgo empresarial con unidades de negocio con supervisión coordinada y pruebas de procesos y controles. A través de un marco común, la gerencia tiene la capacidad de monitorear en todas las actividades de riesgo y obtener fácilmente informes en los niveles apropiados de consolidación para que sean relevantes para los diversos grupos de partes interesadas.

La tecnología de GRC facilita el proceso de evaluación de riesgos y la determinación del alcance de la auditoría interna, lo que permite la coordinación de pruebas y la agregación de cuestiones temáticas, todo lo cual mejora la eficiencia. Además, ayuda a la auditoría interna a ver los cambios en el riesgo y los controles y, por lo tanto, adaptar el plan de auditoría según sea necesario.

Alternativas de sistemas de GRC disponibles en el mercado

RSA Archer eGRC



SAP GRC Process Control & Risk Management



PwC MyDisclosure & MySupplier



Contactos

Enzo Taibi | Socio

54 11 4850 6818

enzo.i.taibi@ar.pwc.com

Isaac Yanani | Gerente

54 11 4850 4662

isaac.yanani@ar.pwc.com

Alexander Camerman | Gerente

54 11 4850 4662

alexander.camerman@ar.pwc.com

 @PwC_Argentina

 /PwCArgentina

 /PwCArgentina

 /PwCArgentina

 /pwcargentina