

# Gestión Integral de Riesgos



Contamos con un equipo calificado para brindarle nuestros servicios de consultoría conforme a sus necesidades específicas en materia de gestión de riesgos.

## GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS

Una organización ágil y moderna entiende que sus riesgos no siempre necesitan ser mitigados o evitados. Una adecuada gestión de Riesgo permite replantear esos riesgos y oportunidades de manera que la organización pueda fortalecer su capacidad de crear ventajas competitivas que le sean favorables en un medio cada vez más incierto. La esencia de la gestión de riesgos está en administrar esa incertidumbre y tener la capacidad de dirigirla a un valor coherente con la actividad y complejidad de su organización.

Por otra parte se requiere de metodologías organizadas que le permitan a su compañía construir las capacidades necesarias para gobernar, gestionar y asegurar el proceso encargado de administrar sus riesgos y así decidir eficientemente como actuar frente a sus potenciales efectos.

### SERVICIOS

- Diagnóstico de Sistema de Gestión de Riesgos frente a estándares de mejores prácticas internacionales (ISO, COSO, OCEG, RIMS) bajo nuestro enfoque GRC.
- Diagnóstico de brechas e implementación de las prácticas requeridas según el enfoque de supervisión basado en riesgos (Marco Integral de Supervisión).
- Implementación del sistema de Gestión Integral de Riesgos.
- Diseño e implementación de modelos de medición de Riesgo.
- Asesoría en la selección de soluciones tecnológicas y consultoría funcional.
- Diagnóstico e implementación de modelos para el cálculo de requerimientos de capital.
- Auditoría basada en riesgos.



México



Colombia



Argentina



Costa Rica



Brasil



Perú



Chile



República Dominicana

Este servicio forma parte integral de nuestra práctica de GRC (Gobierno, Riesgo y Cumplimiento).

### Contáctanos

infogrc@bakertilly.mx | T: (55) 5661 1777 | T: (55) 7589 0551 | [bakertilly.mx](http://bakertilly.mx) | [www.grctotal.com](http://www.grctotal.com)



Now, for tomorrow