



Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina

### MAPA DE RIESGOS DE CORRUPCIÓN

**ENTIDAD:** Corporación para el Desarrollo Sostenible del Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina - CORALINA

**MISIÓN:** Administrar, proteger y recuperar el medio ambiente del Departamento Archipiélago.

IDENTIFICACIÓN		ANÁLISIS	MEDIDA DE MITIGACIÓN		SEGUIMIENTO					
Proceso	Objetivo	Riesgo	Descripción	Causa	Probabilidad de materialización	Valoración	Admón. del Riesgo	Acciones	Responsable	Indicador
						Tipo de Control				
Gestión Legal y Administrativa	Administrar los recursos requeridos por la Corporación y adelantar los procedimientos jurídicos-legales establecidos para el cabal cumplimiento de sus funciones.	Celebración indebida de contratos	Se asocia a la celebración de contratos con beneficios personales o de terceros y no institucionales.	Falta de valores éticos en los funcionarios.	Posible	Preventivo	Evitar	Verificación de trámite y de requisitos precontractuales.	Profesional Delegado por el Comité de Dirección.	Nº de trámites precontractuales que cumplen con los requisitos/Nº de trámites precontractuales verificados.
		Utilización indebida de información Confidencial	Utilización de información con carácter reservado con el fin de obtener provecho o beneficio para sí o para un tercero.	Frágil formación ética en los servidores públicos	Posible	Preventivo	Reducir	Elaborar instructivo para el manejo de información y documentos reservados	Proceso Estratégico.	Documento.
Gestión Financiera	Administrar, ejecutar y gestionar los recursos financieros necesarios para el cabal desempeño de la misión institucional	Jineteo	Aprovechamiento transitorio, pero indebido de fondos de la entidad.	Falta de valores éticos en los funcionarios.	Posible	Preventivo	Reducir	Cumplimiento del Ítem 5, del procedimiento de Admón. de Ingresos; PA-GF-P05	Tesorero/Pagador	Nº consignaciones que cumplen con el Ítem 5 del procedimiento /Nº de consignaciones verificadas.

