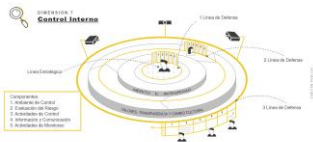


Nombre de la Entidad:	CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA - CVC
Periodo Evaluado:	PRIMER SEMESTRE 1 DE ENERO AL 30 DE JUNIO DE 2024



Estado del sistema de Control Interno de la entidad	100%
---	------

**Conclusión general sobre la evaluación del Sistema de Control Interno**

¿Están todos los componentes operando juntos y de manera integrada? (Si / en proceso / No) (Justifique su respuesta):	Si	La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca - CVC, durante el primer semestre de la vigencia continuo atendiendo los lineamientos establecidos por el Departamento Administrativo de la Función Pública - DAFFP y de acuerdo al ordenamiento jurídico aplicable implementando y ejecutando acciones que contribuyeron al cumplimiento de las directrices impartidas por la alta dirección para el logro de objetivos estratégicos, misionales y de apoyo y disminuir la materialización de riesgos que impidieran lograr lo planeado por la Entidad. De acuerdo con los resultados de la evaluación realizada al Sistema de Control Interno se puede evidenciar el mejoramiento continuo y fortalecimiento de cada uno de sus componentes.
¿Es efectivo el sistema de control interno para los objetivos evaluados? (Si/No) (Justifique su respuesta):	Si	La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca - CVC, en estricto cumplimiento de la Ley 87 de 1993 ha desarrollado de manera permanente el ejercicio del Control Interno, lo que ha permitido que a través de la integración de los diferentes procesos institucionales y el cumplimiento de la dimensión 7 de MIPG (Modelo Estándar de Control Interno MECI), se logra dar cumplimiento a los objetivos institucionales. En virtud de lo anterior, es necesario mencionar que la Entidad dentro de su Sistema de Control Interno ha incorporado los siguientes equipos que permiten brindar una respuesta efectiva a los objetivos evaluados: • Comité Institucional de Coordinación de Control Interno: Este comité fue creado mediante la Resolución No. 1146 del 30 de octubre de 2018, precedido por el director general de la Corporación. • Comité de Proyectos: Liderado por la Segunda Línea de defensa y con participación activa de la primera línea de defensa. • Comité General de Inversiones: Liderado por la primera línea de defensa. Además, la Corporación adopta la gestión por procesos; igualmente cuenta con manual de funciones y mapas de riesgos. Es importante resaltar el aplicativo DARUMA como herramienta para el seguimiento y control.
La entidad cuenta dentro de su Sistema de Control Interno, con una institucionalidad (Líneas de defensa) que le permita la toma de decisiones frente al control (Si/No) (Justifique su respuesta):	Si	La Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, cuenta con una estructura organizacional y manual de funciones, que permite identificar las líneas de defensa, estableciendo los roles y responsabilidades de todos los actores de la gestión del riesgo y control en la Organización.

Componente	¿El componente está presente y funcionando?	Nivel de Cumplimiento componente	Estado actual; Explicación de las Debilidades y/o Fortalezas	Nivel de Cumplimiento componente presentado en el informe anterior	Estado del componente presentado en el informe anterior	Avance final del componente
Ambiente de control	Si	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	100%	Este componente presenta un incremento de 2 puntos porcentuales no solo como consecuencia del trabajo continuo en la apropiación del Código de Integridad en todos los niveles de la organización, sino también por la implementación de controles para la gestión de las situaciones relacionadas con el conflicto de interés.	0%
Evaluación de riesgos	Si	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	0%
Actividades de control	Si	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	0%
Información y comunicación	Si	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	0%
Monitoreo	Si	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	100%	Este indicador muestra un comportamiento estable	0%