

INFORME

Sistema de Rendición Electrónica de la Cuenta e Informes - *SIRECI*

Vigencia 2019

Coordinación Nacional de Gestión Ambiental

Equipo Técnico

PROYECTO BPUN 375

Logros, impactos, indicadores, mejoras y acciones

28 de enero de 2020

INFORME

Sistema de Rendición Electrónica de la cuenta e Informes - SIRECI

Vigencia 2019

Coordinación Nacional de Gestión Ambiental

Equipo Técnico

PROYECTO BPUN 375

Logros, impactos, indicadores, mejoras y acciones

28 de enero de 2020

Contenido

Sistema de Rendición Electrónica de la Cuenta e Informes - SIRECI.....	1
1. Introducción.....	4
2. Resultados de inversión en Gestión Ambiental.....	4
Figura 1. Categorías delegadas sectoriales – Fuente: contraloría.gov.co.....	4
Gráfica 1. Porcentaje de inversión en Gestión Ambiental.....	5

1. Introducción

La Contraloría General de la República, mediante el control a la gestión fiscal, analiza cómo se invierten y gastan el dinero las entidades y los contratistas que administran recursos del Estado a través de una división por sectores.

De esta manera, se encuentra dividida en 14 contralorías delegadas sectoriales, cada una especializada en un campo social y económico del país; además de 5 Contralorías Delegadas Generales que llevan a cabo un trabajo transversal y complementan su misión con el apoyo de las sectoriales.

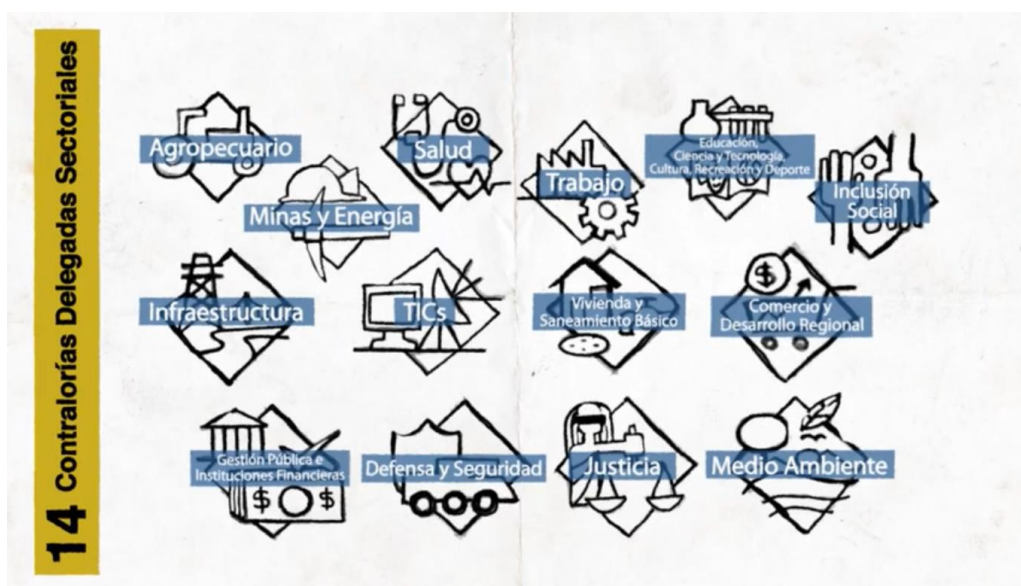


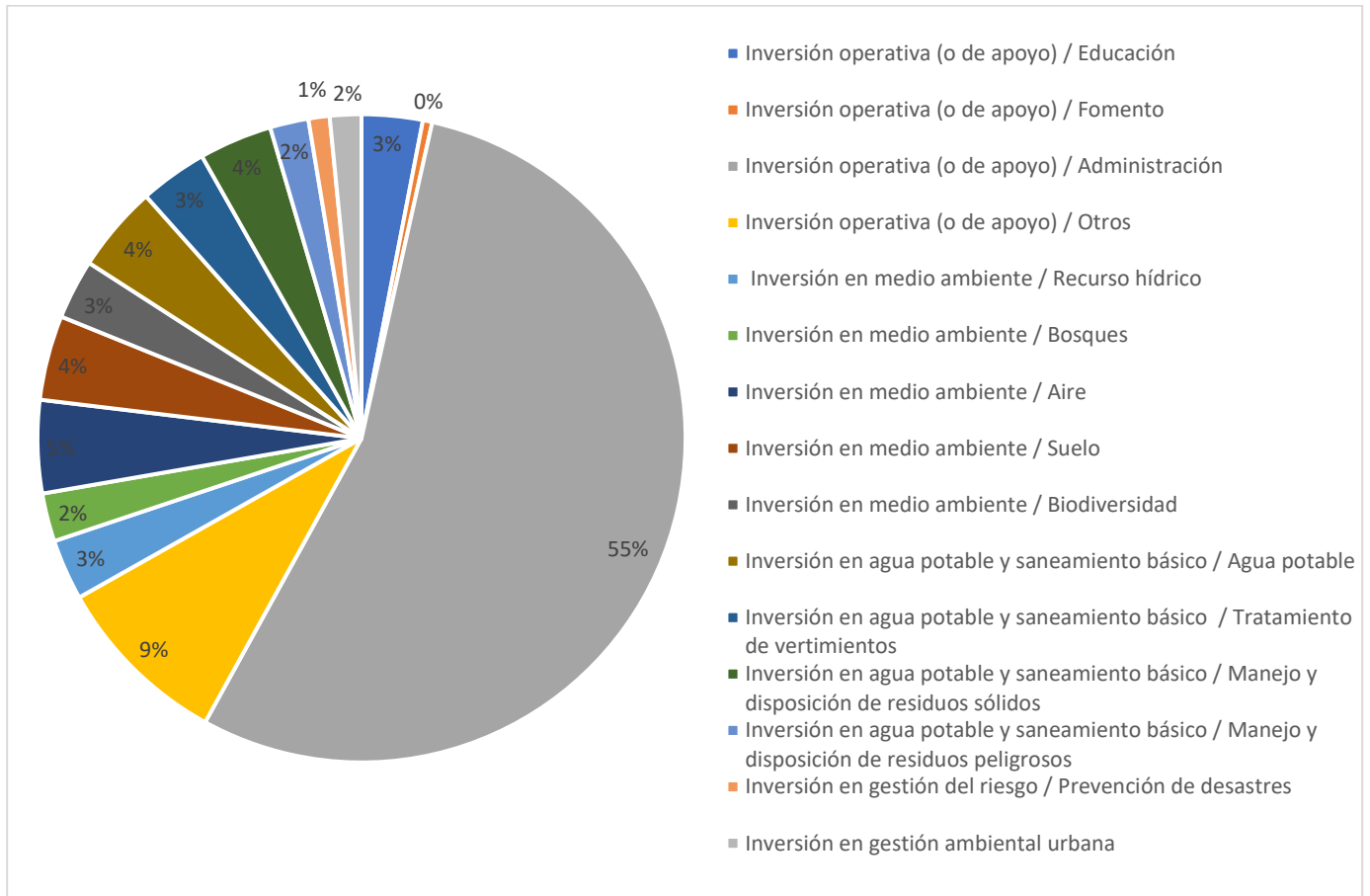
Figura 1. Categorías delegadas sectoriales – Fuente: [contraloría.gov.co](http://contraloria.gov.co)

Es así como, mediante el Sistema de Rendición Electrónica de la Cuenta e Informes – SIRECI, los sujetos de control y entidades del nivel territorial deben rendir cuenta e informes, según la modalidad de rendición, a la Contraloría General de la República. Este es el único procedimiento para la rendición a la Contraloría General de la República en las modalidades de cuentas e informes establecidas (Resolución orgánica N°. 7350 de 2013).

2. Resultados de Inversión en Gestión Ambiental

Para la evaluación de los resultados de la inversión de los recursos administrados por la Universidad Nacional de Colombia en cuanto al área de Gestión Ambiental, las sedes, junto con el Nivel Nacional, realizan el reporte de los gastos de acuerdo con los ítems establecidos por la Contraloría. Estos resultados son compilados y entregados en un reporte único que es cargado en el aplicativo oficial de la Contraloría STORM USER.

A continuación, se relacionan los porcentajes de gasto en las diferentes categorías, de acuerdo con el presupuesto otorgado a la Universidad Nacional de Colombia en el área de Gestión Ambiental.



Gráfica 1. Porcentaje de inversión en Gestión Ambiental

En la gráfica 2 se puede observar que el mayor gasto está enfocado a la inversión operativa, teniendo en cuenta que en esta sección se relaciona en gran medida el presupuesto de funcionamiento de las sedes donde se abarcan actividades administrativas enfocadas a la implementación del Sistema de Gestión Ambiental, pagos a servicios públicos, mantenimiento de programas de energía, residuos y agua, plan de manejo ambiental sustentable, entre otras.

También se evidencia que otro porcentaje es destinado a la inversión en medio ambiente/aire, en el cual se realizan actividades que contribuyen al control de emisiones atmosféricas por medio de programas que permiten disminuir el consumo energético de los

equipos, a lo que se adiciona la adquisición de equipos con mejores características y, la contratación de servicios de mantenimiento preventivo y correctivo de éstos.

Dentro de las otras categorías, las sedes han realizado actividades enfocadas a la protección de la fauna silvestre, por ejemplo, cambiando las redes de cableado desnudo por cables ecológicos; apoyando a estudiantes en la realización de actividades enmarcadas en proyectos con enfoque de sostenibilidad ambiental, o en casos puntuales para el estudio de diagnósticos con fines de mejoramiento de la sostenibilidad ambiental de los procesos en diferentes empresas.

La Universidad realiza una gran parte de inversión por medio de sus programas de energía para la adquisición de equipos, que permiten la generación de energía a partir de fuentes alternativas, materializando conceptos teóricos de manera práctica, incentivando a los estudiantes al desarrollo e investigación en energías alternativas y contribuyendo a la reposición de equipos.

Finalmente, dados los anteriores resultados reportados por las sedes para la vigencia 2019, los proyectos de inversión y el dinero de funcionamiento asociado a la Gestión Ambiental de la Universidad, se cuenta con un 93.32% de ejecución física.