

# Resultados Evaluación del Desempeño 2024

Proceso Evaluación del Desempeño



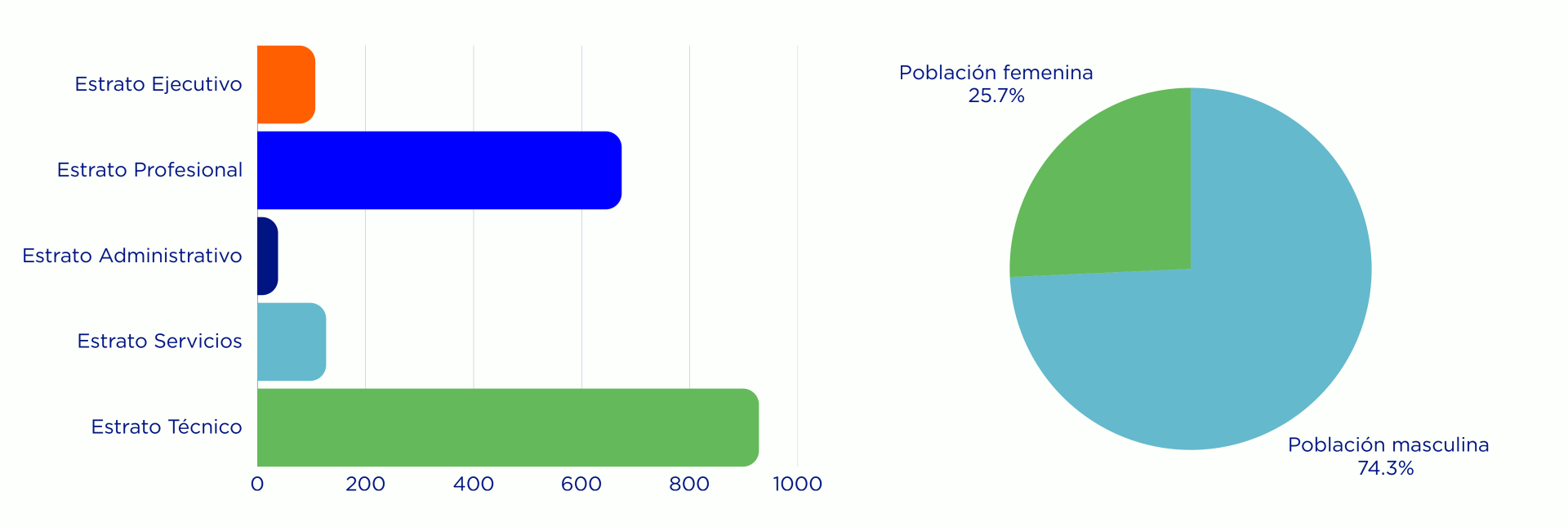


#### Introducción

La evaluación de desempeño es una herramienta clave para medir la efectividad y el progreso de las personas trabajadoras en la Compañía Nacional de Fuerza y Luz.

Este informe presenta un análisis de los resultados obtenidos en dicho proceso, ofreciendo una visión clara sobre el rendimiento de las personas evaluadas durante el año 2024.

#### Población evaluada



Fuente: Proceso Evaluación del Desempeño, Compañía Nacional de Fuerza y Luz

### Resultados de Evaluación



Nivel de Desempeño	Cantidad de evaluaciones	
Bajo	2	
Bueno	11	
Muy bueno	31	
Excelente	309	
Sobresaliente	1521	
Total general	1874	

Fuente: Proceso Evaluación del Desempeño, Compañía Nacional de Fuerza y Luz

## Resultados por Dirección

Dirección	Promedio de calificación	Nivel de desempeño
Gerencia General	98,37	Excelente
Asesoría Jurídica Empresarial	98,97	Excelente
Dirección Transformación y Gestión Tecnológica	99,81	Excelente
Dirección Administración y Finanzas	98,74	Excelente
Dirección Comercialización	99,08	Excelente
Dirección Distribución de la Energía	98,56	Excelente
Dirección Generación de la Energía	99,76	Excelente
Dirección Estrategia Empresarial	99,66	Excelente



Nota: Puede consultar el detalle de los resultados descargando el archivo Excel titulado "Resultados de Evaluación de Desempeño 2024"

Fuente: Proceso Evaluación del Desempeño, Compañía Nacional de Fuerza y Luz



#### Conclusión

De acuerdo con los resultados obtenidos en la evaluación del desempeño correspondiente al periodo 2024, se concluye que el 99,9% de la población evaluada ha alcanzado un desempeño óptimo, cumpliendo satisfactoriamente con los objetivos establecidos y contribuyendo al logro de las metas institucionales.

Por otro lado, el 0,10% restante obtiene un desempeño bajo. A estas personas evaluadas, se le implementará un plan de acción para mejorar su rendimiento, el cual incluirá oportunidades de capacitación y retroalimentación enfocadas en optimizar su desempeño.

