



## **INFOTEP ANUNCIA LOGROS SIGNIFICATIVOS EN EL ÍNDICE DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL 2023**

**San Andrés isla, 26 de julio de 2024.** El Instituto de Formación Técnica Profesional – **INFOTEP** se complace en anunciar los logros obtenidos durante el año 2023 en el marco del Índice de Desempeño Institucional. A través del Formulario Único de Reporte de Avances de la Gestión (**FURAG**), **INFOTEP** ha alcanzado resultados notables que reflejan el compromiso y la eficiencia en el cumplimiento de sus metas y misionalidad institucional.

El avance más significativo al cierre de la gestión 2023 es la implementación de **MIPG**, la cual ha permitido a la institución alcanzar un puntaje de **87,8** en la medición del **FURAG**, posicionándonos en el **primer lugar entre otras instituciones y entidades públicas del departamento**. Este destacado desempeño es el resultado de la efectiva articulación de la planeación estratégica, facilitando la medición de los avances de la gestión por procesos y la generación de alertas tempranas a la alta dirección. La medición del Desempeño Institucional es una operación estadística anual que muestra la gestión y desempeño de las entidades públicas, proporcionando información precisa para la toma de decisiones en materia de gestión.

Los puntajes obtenidos por **INFOTEP** se han evaluado en diversas políticas temáticas, incluyendo:

- Gestión del Conocimiento
- Control Interno
- Planeación Institucional
- Gestión Estratégica del Talento Humano
- Participación Ciudadana en la Gestión Pública
- Servicio al Ciudadano
- Transparencia, Acceso a la Información y Lucha Contra la Corrupción
- Gobierno Digital
- Seguimiento y Evaluación del Desempeño Institucional
- Gestión Presupuestal y Eficiencia del Gasto Público
- Gestión Documental
- Compras y Contratación Pública, entre otros.

**INFOTEP** reafirma su compromiso con la excelencia en la gestión pública y la mejora continua, con el objetivo de seguir fortaleciendo la formación técnica profesional, tecnológica y nivel universitario en la región.

*#InfotepSeTransforma*