

## UGPP Autonomía de usuarios con procesamiento de datos en GCP

La implementación fue trabajada por el equipo de Xertica en colaboración con la UGPP. Esto permitió la aceleración de la ingesta de datos y en una notable reducción de tiempo y optimización de costos.

### The challenge

La UGPP enfrentó el desafío de digitalizar trámites y automatizar procesos que mejorarán la prestación de servicios y el acceso a la información ciudadana. Esto facilitó la articulación entre áreas y la gestión de proyectos tecnológicos internos para obtener unos resultados más óptimos y eficaces del análisis de datos y con seguridad digital constante.

### The solution

Se optimizaron los procesos de data y analítica, pasando de on premise a la nube, mejorando tiempos de respuesta. Se ajustaron las reglas de negocio en el procesamiento de datos y se trasladaron los procesos de Matillion a Dataflow para eficiencia en costos.

### The result

Se implementó un visor de información para usuarios no técnicos, liberándolos de la dependencia del área de tecnología de la información para reducir la ingesta de ciertas fuentes a menos de 1 hora.

“La implementación de soluciones de Google Cloud fue muy beneficiosa para la UGPP gracias a los bajos costos en los servicios de implementación, el fácil acceso a la documentación técnica y la base de conocimiento, que facilitaron enormemente el proceso.”

Cristobalina Garzón Lozada, Directora de Gestión de Tecnología, UGPP



### About Unidad de Gestión Pensional y Parafiscales (UGPP)

La Unidad de Gestión Pensional y Parafiscales (UGPP), es una entidad adscrita al Ministerio de Hacienda y Crédito Público de Colombia que se encarga de controlar y verificar el cumplimiento de las normativas que rigen el Sistema de Seguridad Social.

Vertical/horizontal solution: Government

Primary project location: Colombia

## Xertica

### About XERTICA

En Xertica con innovación y tecnología Cloud generamos valor eficiente, resolviendo problemas empresariales.



### Products

Google Cloud Platform