

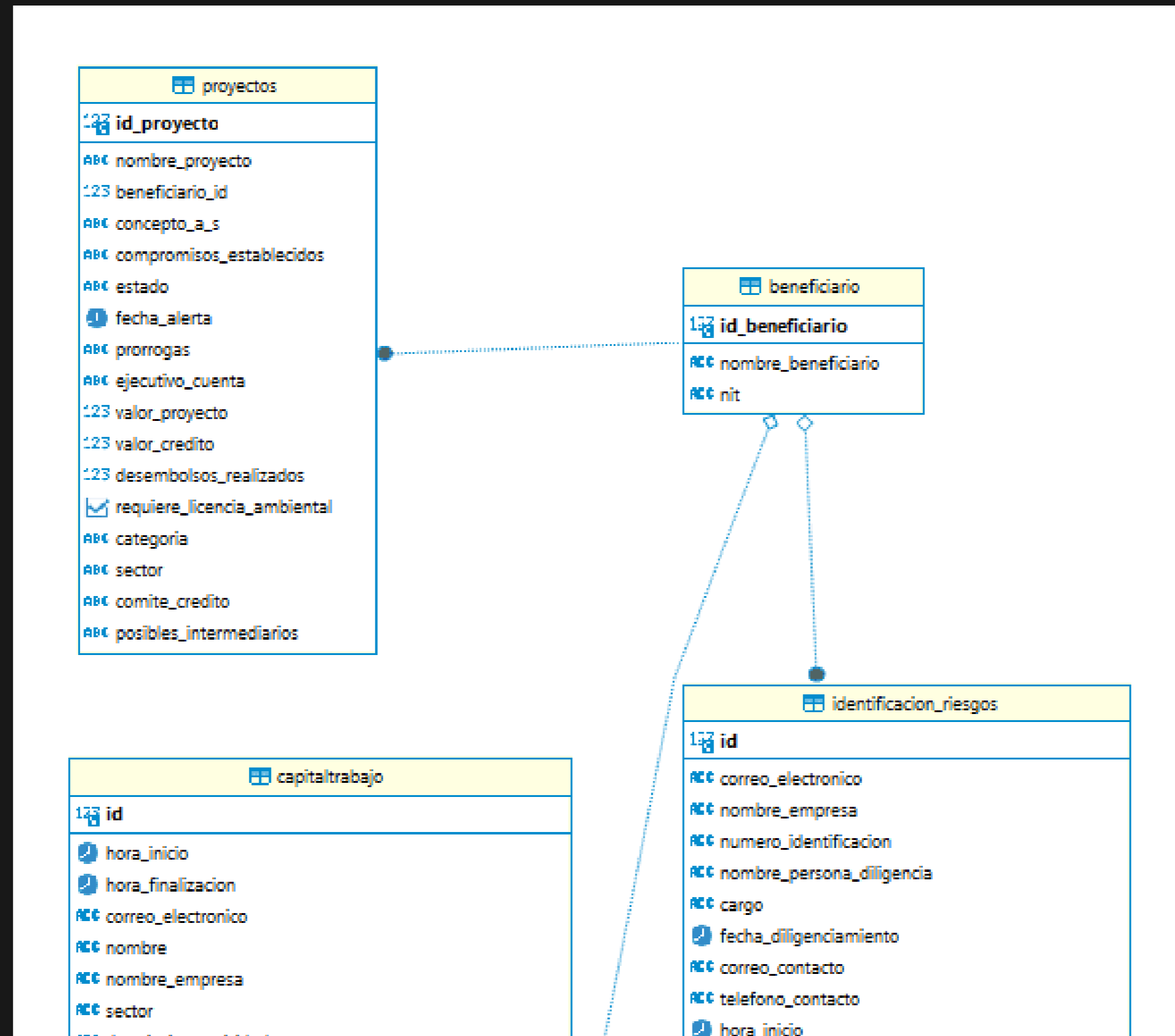


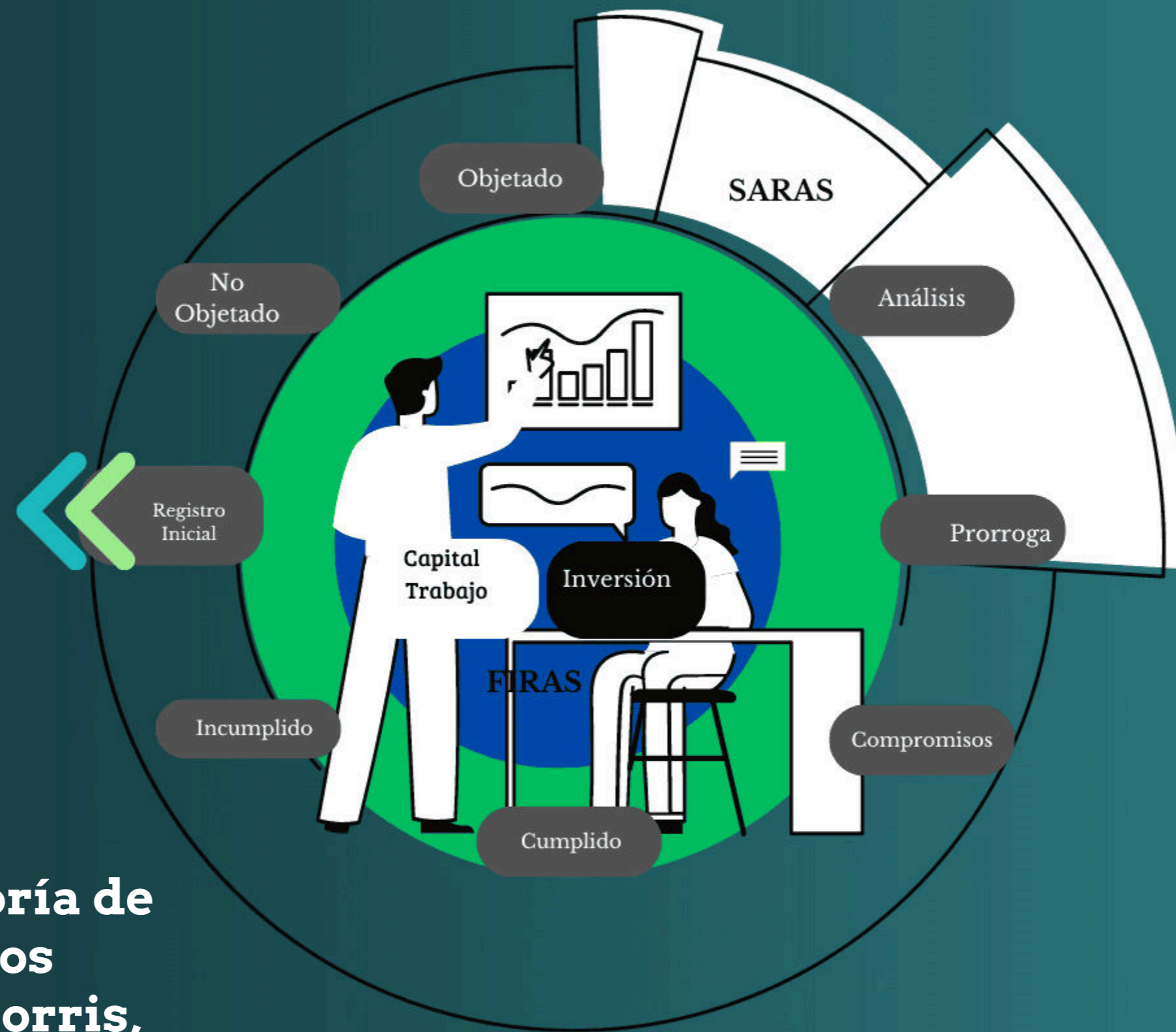
**Integración y Optimización  
de Mediciones FIRAS:  
Visualización de Proyectos  
con Microsoft Forms y Power  
BI y My SQL**

---

**Check JALEM**

# Base de Datos





**Inspirado desde la teoría de  
sistemas ecológicos  
(Bronfenbrenner y Morris,  
2006)**

**Check JALEM**



# Introducción a FIRAS

**La integración y optimización de mediciones FIRAS es crucial para mejorar la eficiencia en proyectos. Utilizando herramientas como Microsoft Forms y Power BI, podemos transformar datos complejos en visualizaciones claras. En esta presentación, exploraremos cómo estas herramientas pueden facilitar la gestión de proyectos y mejorar la toma de decisiones.**



**Check JALEM**



# Qué es FIRAS

FIRAS se refiere a la **medición de datos** en tiempo real, permitiendo un **análisis** más efectivo. Esta metodología ayuda a identificar patrones y **tendencias** en los datos, lo que es esencial para la **toma de decisiones** informadas. En esta sección, discutiremos los principios básicos de FIRAS y su relevancia en proyectos actuales.

# Microsoft Forms: Recopilación de Datos

Microsoft Forms es una herramienta poderosa para la **recopilación de datos**. Permite crear encuestas y formularios de manera sencilla, facilitando la **obtención de información** relevante. Esta sección abordará cómo utilizar Microsoft Forms para capturar datos de manera eficiente y cómo estos datos se integran en el análisis posterior.

FORMULARIO DE IDENTIFICACIÓN  
DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOC  
IALES-FIRAS-CAPITAL DE



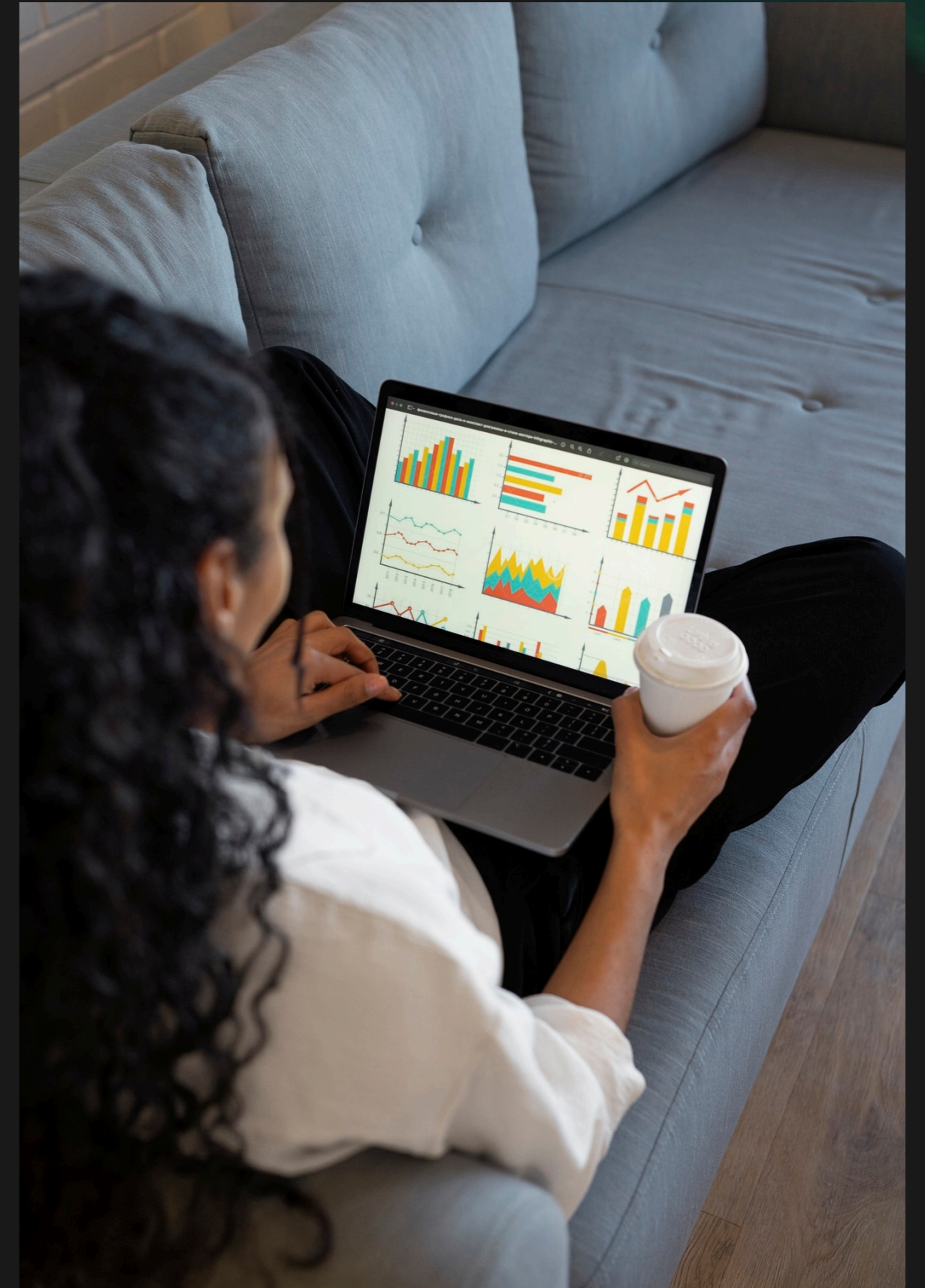
FORMULARIO DE IDENTIFICACIÓN  
DE RIESGOS AMBIENTALES Y SOC  
IALES - FIRAS INVERSIÓN



Check JALEM

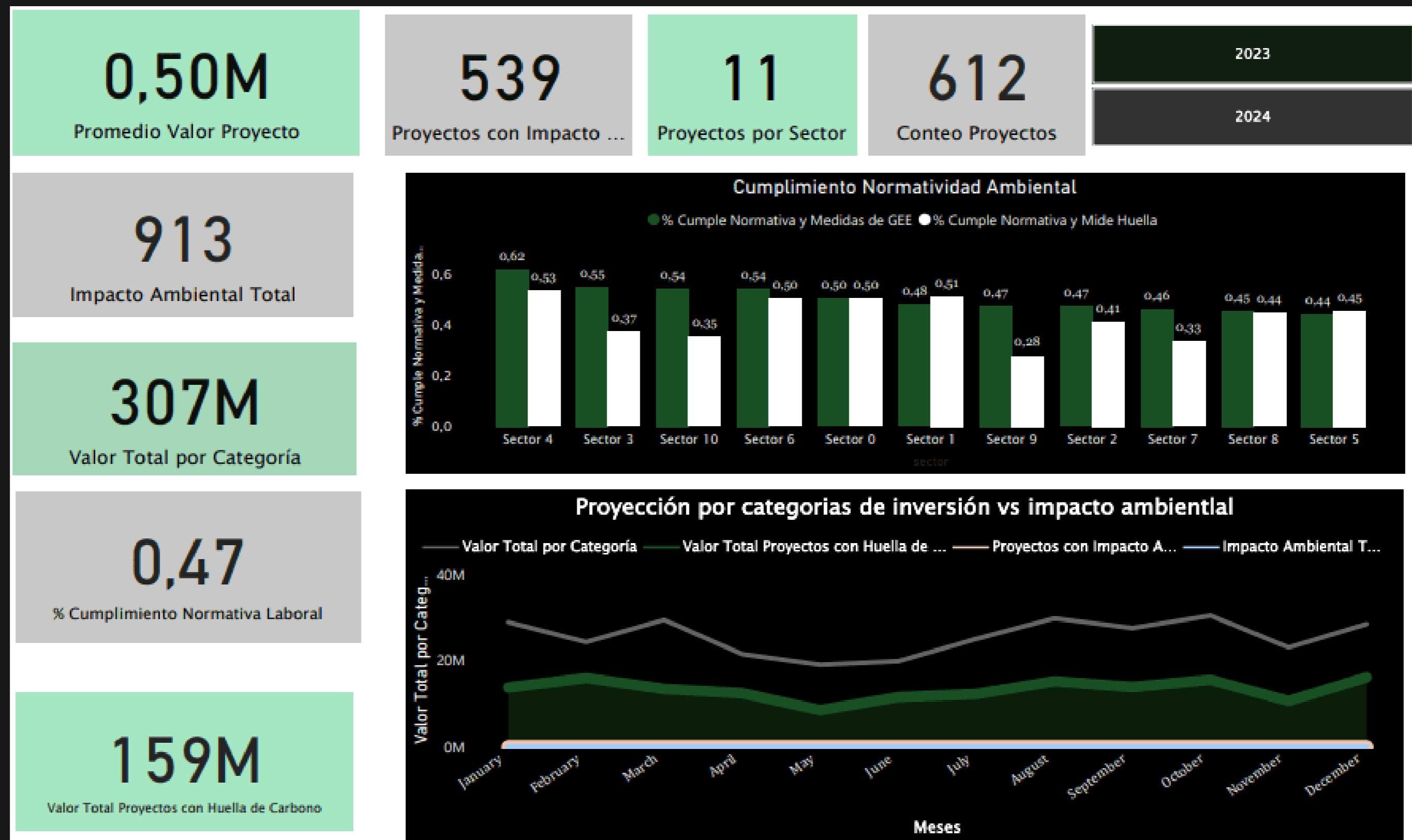
# Power BI: Visualización de Datos

**Power BI es una herramienta de visualización que transforma datos en informes interactivos. Permite a los usuarios analizar datos de diferentes fuentes y crear dashboards personalizados. En esta parte, veremos cómo Power BI puede ayudar a visualizar los resultados de FIRAS y facilitar la interpretación de los datos.**



**Check JALEM**

# Identificación de Riesgos





# Prioridades de inversión

fecha\_aprobacion

All

categoria\_proyecto

All

ciiu\_principal

All

INVERSIONES EN ANÁLISIS

499M

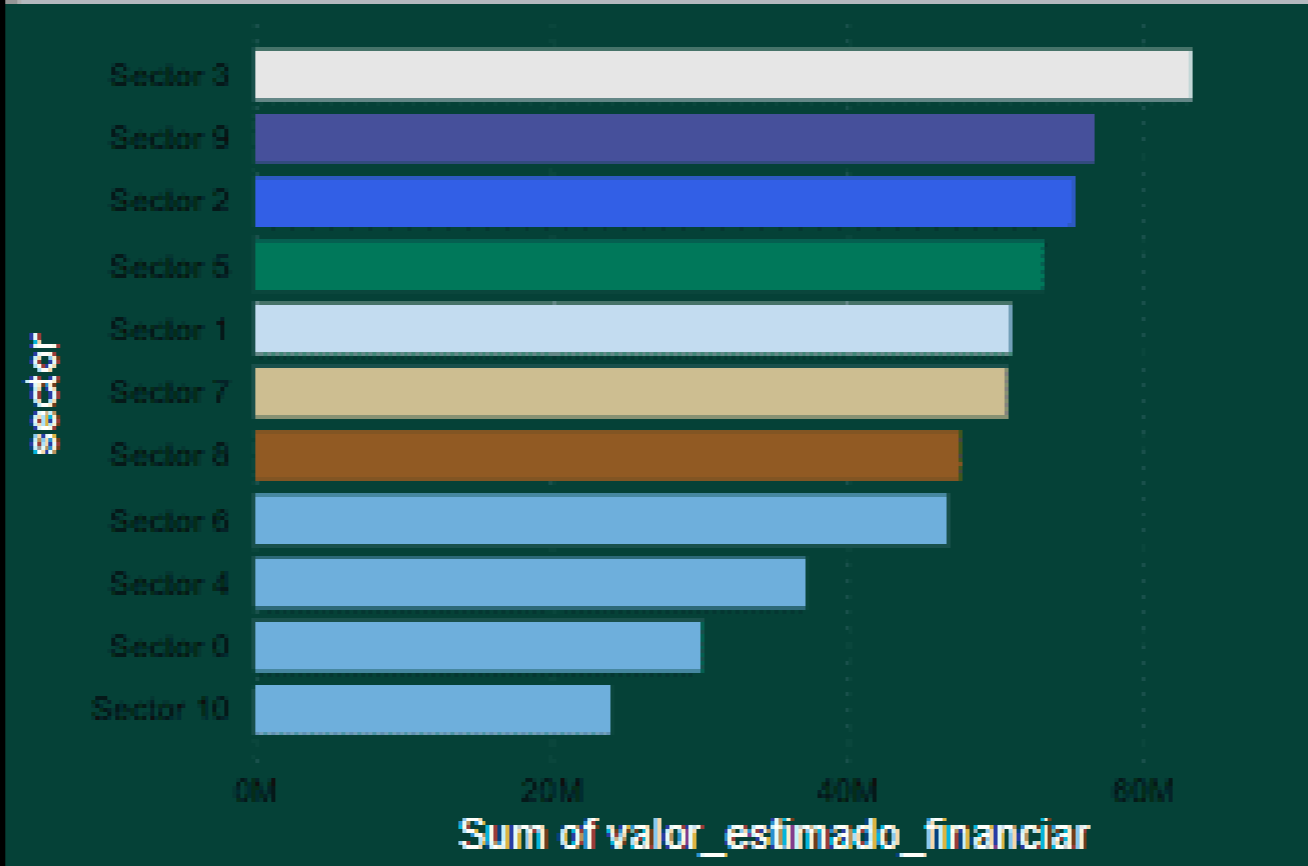
CAPITAL TRABAJO

517M

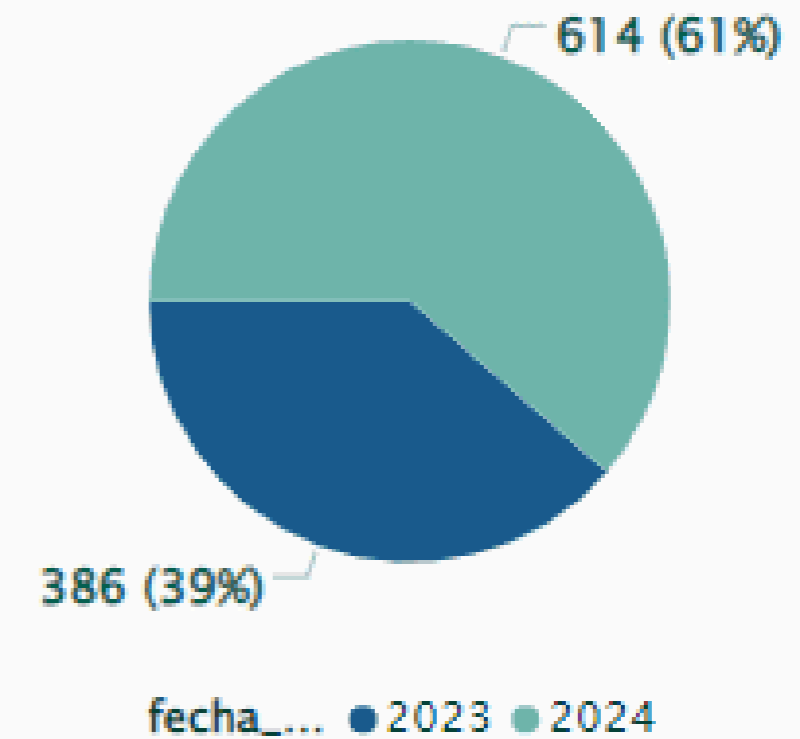
Beneficiarios

1101

SECTORES CON MAYOR INTERES DE FINANCIAMIENTO



SECTORES VS FECHA APROBACIÓN





# Integración de Herramientas

La combinación de **Microsoft Forms** y **Power BI** permite una integración fluida de datos. Al capturar información en Forms y visualizarla en Power BI, se mejora la **eficiencia** en la gestión de proyectos. En esta sección, discutiremos casos prácticos de integración y sus beneficios en la optimización de procesos.





# Conclusión

La **integración** y **optimización** de mediciones FIRAS con Microsoft Forms y Power BI proporciona una ventaja competitiva en la gestión de proyectos. Estas herramientas no solo facilitan la **recopilación** y **visualización** de datos, sino que también mejoran la **toma de decisiones**. Implementar estas soluciones es clave para el éxito en proyectos futuros.

# ¡Gracias!

---

Jcaste61@gmail.com  
hhalejob@gmail.com  
marlassor@gmail.com



Check JALEM