



MIEM

MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y MINERÍA

Proyecto de Implementación de GRP Estado Uruguayo



**PROGRAMA DE
FORTALECIMIENTO
DE LA GESTIÓN
PRESUPUESTARIA**

**Presentación de Lanzamiento
9 de agosto de 2019**





MIEM

MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y MINERÍA



MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS

UNIDAD DE PRESUPUESTO NACIONAL

PROYECTO IMPLANTACIÓN GRP ESTADO URUGUAYO

Que es un GRP (Government Resources Planning)

Es un sistema integral de gestión destinado a satisfacer las necesidades y requerimientos de organizaciones del sector Público.

Introducción

Objetivos de un GRP

- Optimización de los procesos.
- Acceso a la información.
- Posibilidad de compartir información entre todos los componentes de la organización.
- Eliminación de datos y operaciones innecesarias.
- Transparencia en los procesos y en la información

INTRODUCCIÓN

Marco en el cual se desarrolla

Con el apoyo del Programa de Fortalecimiento de la Gestión Presupuestal (PFGP) del MEF.

Con el objetivo de optimizar el proceso de planificación y gestión financiero contable, el proceso de adquisiciones y la gestión de los recursos del organismo.

INTRODUCCIÓN

Áreas involucradas

Ejecutores del Presupuesto en el MIEM a todo nivel:

- Unidades Ejecutoras desde todas sus Áreas, Departamentos de Administración como referentes
- Departamento de Adquisiciones y Proveeduría
- Área de Planificación y Gestión Financiero Contable

INTEGRACIÓN COMPRAS ESTATALES (SICE)

- **Propósito**

Gestionar los procesos de adquisición desde el GRP y consolidar la información necesaria para cumplir con los requisitos legales de la publicación en Sistema Integrado de Compras Estatales.

- **Tipos de integración**

Distintos niveles de integración. Desde un acoplamiento total en todos los pasos, hasta una operación de los procedimientos de compra en el GRP y la publicación de llamado y recepción de ofertas en SICE.

- **Controles**

El GRP no anula los controles de SICE, incorpora controles internos adicionales para garantizar la aplicación de buenas practicas de gestión.

INTEGRACIÓN INFORMACIÓN FINANCIERA (SIIF)

- **Propósito**

Gestionar el presupuesto desde el GRP y operar en forma integrada con el Sistema Integrado de Información Financiera desde donde se ejecuta gran parte del presupuesto nacional.

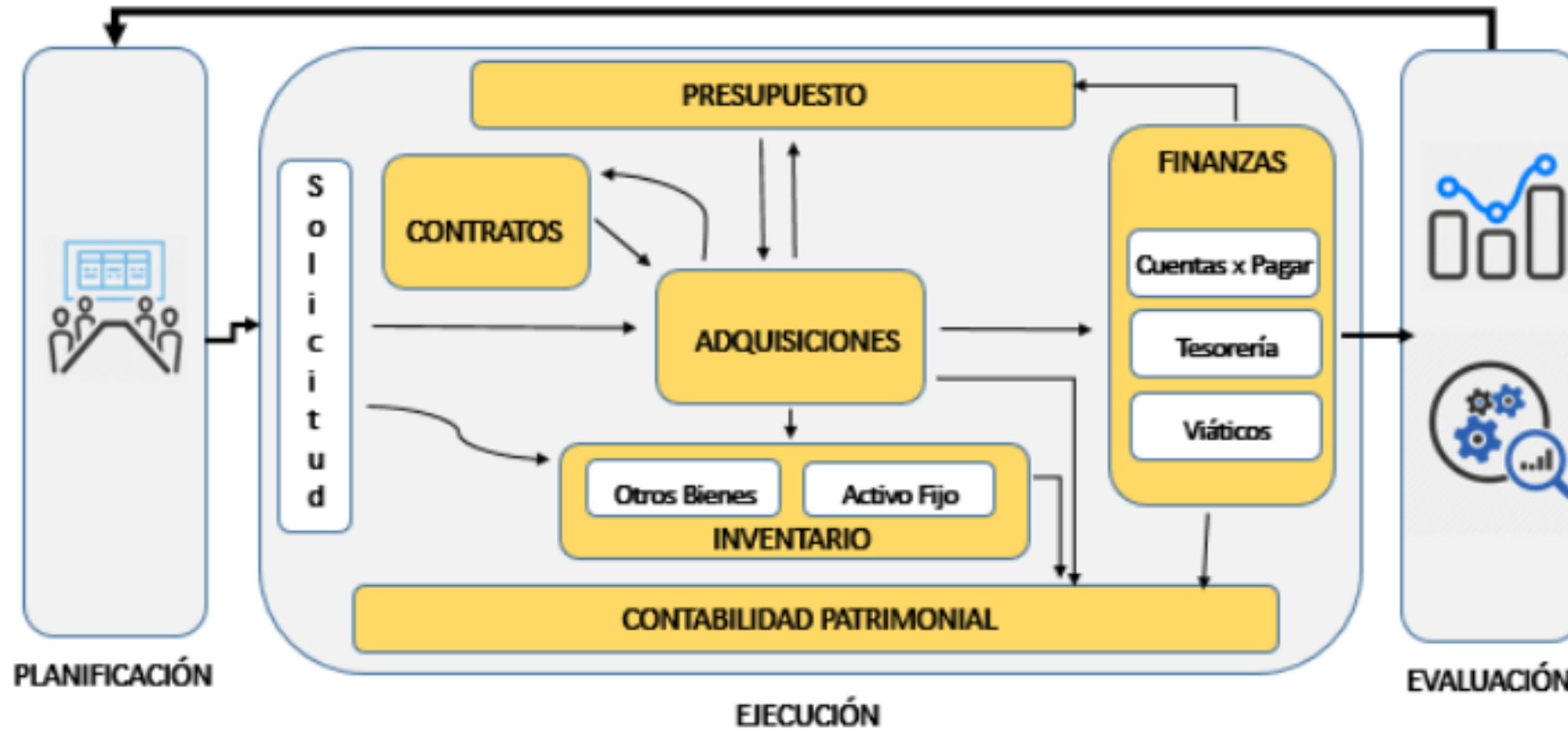
- **Tipos de integración**

Actualmente el SIIF se encuentra en un periodo de obsolescencia y reingeniería programada por lo que no se han desarrollado mejoras en los puntos de integración. Las operaciones que se permite ejecutar en GRP son: afectación, compromiso, y obligación

- **Controles**

El GRP no anula los controles de SIIF, incorpora controles internos adicionales para garantizar la aplicación de buenas practicas de gestión.

ALCANCE



PROYECTO IMPLANTACIÓN GRP ESTADO URUGUAYO

Qué necesitamos?

- Convicción y compromiso de todos
- Trabajar en equipo
- Involucramiento a todo nivel dentro del MIEM



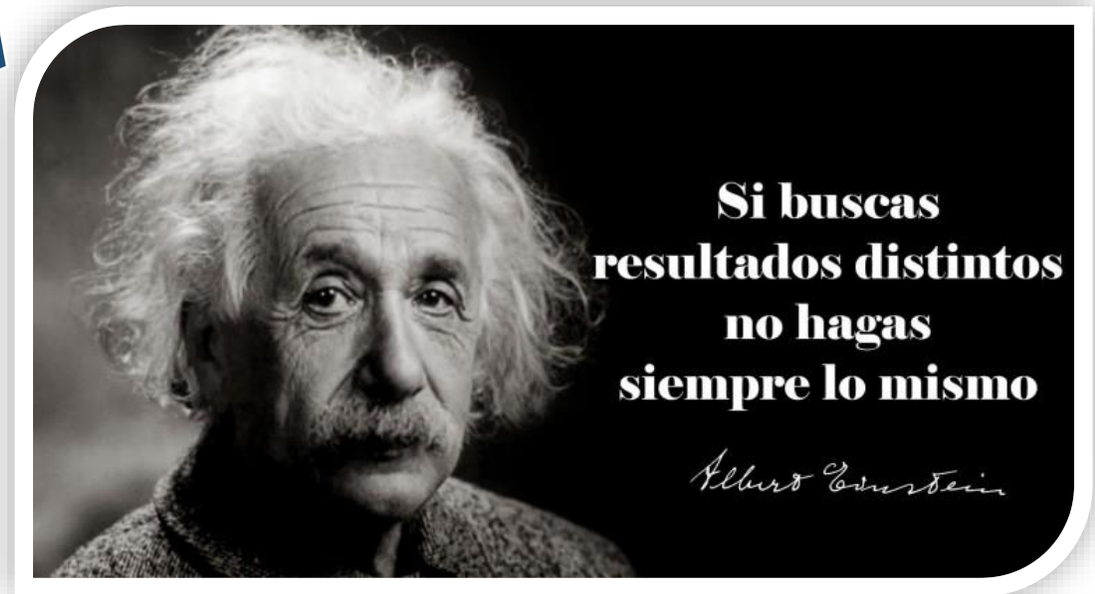


**PROGRAMA DE
FORTALECIMIENTO
DE LA GESTIÓN
PRESUPUESTARIA**



DESAFÍO

Mejorar la calidad del gasto



PROYECTOS



- PROYECTOS TRANSVERSALES
- PROYECTOS ESPECÍFICOS
- PROYECTOS GENERALES

FORTALECIMIENTO DE LOS ORGANISMOS EJECUTORES

2017

2018

2019



#Ministerios: 4/14



#Org. Autónomos: 1/13

FORTALECIMIENTO DE LOS ORGANISMOS EJECUTORES

2017

2018

2019



#Ministerios: 8/14



#Org. Autónomos: 5/13

FORTALECIMIENTO DE LOS ORGANISMOS EJECUTORES

2017

2018

2019



#Ministerios: 11/14

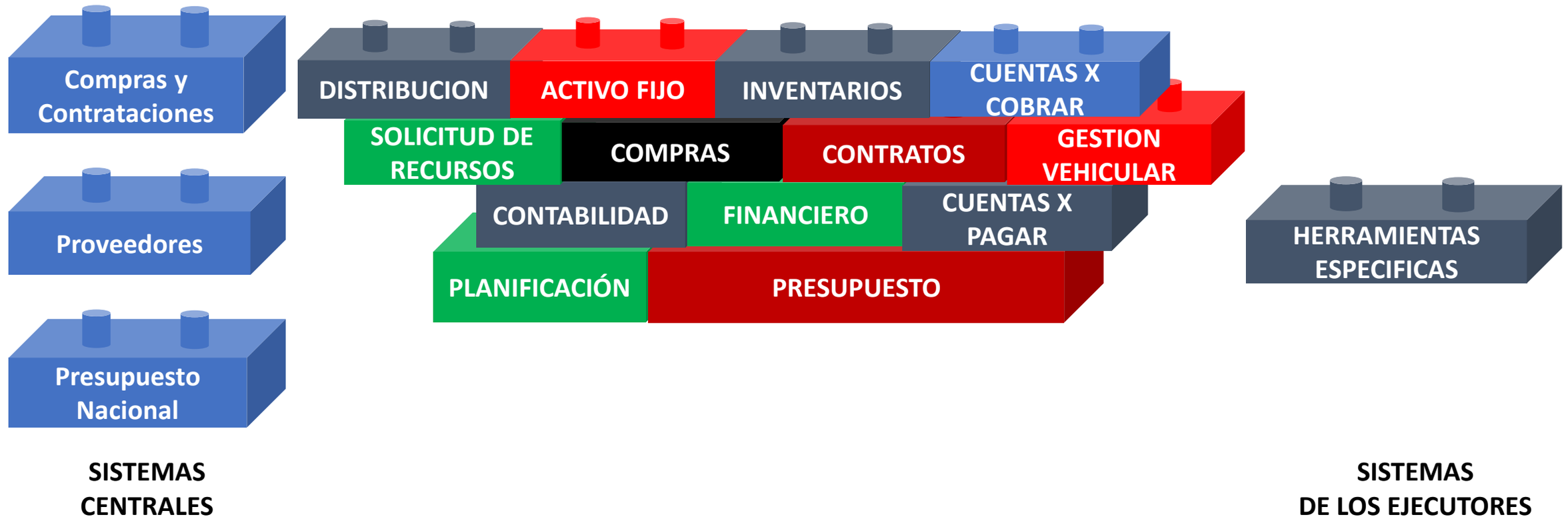


#Org. Autónomos: 7/13

PUNTO DE PARTIDA



PUNTO DE PARTIDA / OBJETIVO



Qué es Odoo GRP Vertical Estado Uruguayo?

- **Odoo:** software de integrado de gestión opensource (software libre)
- **ERP:** (Enterprise Resource Planning) Software integrado de gestión
- **GRP:** (Government Resource Planning) es un ERP aplicado al gobierno
- **Vertical estado uruguayo:** adaptado a la normativa uruguaya (público)
- **Integrado con los sistemas estatales:** SICE, RUPE, SIIF



FUNCIONARIOS

+ 50.000



1er VERTICAL
ESTADO URUGUAYO

CEIP
2017

MIDES
2018

DEFENSA
2018



MSP
2016

MTSS
2016



ASSE
2018

INISA
2018

FISCALIA
2018

MRREE
2017

INTERIOR
2018



2019

MIEM
INUMET
UTEC
MGAP
MINTUR



GRP ESTADO URUGUAYO



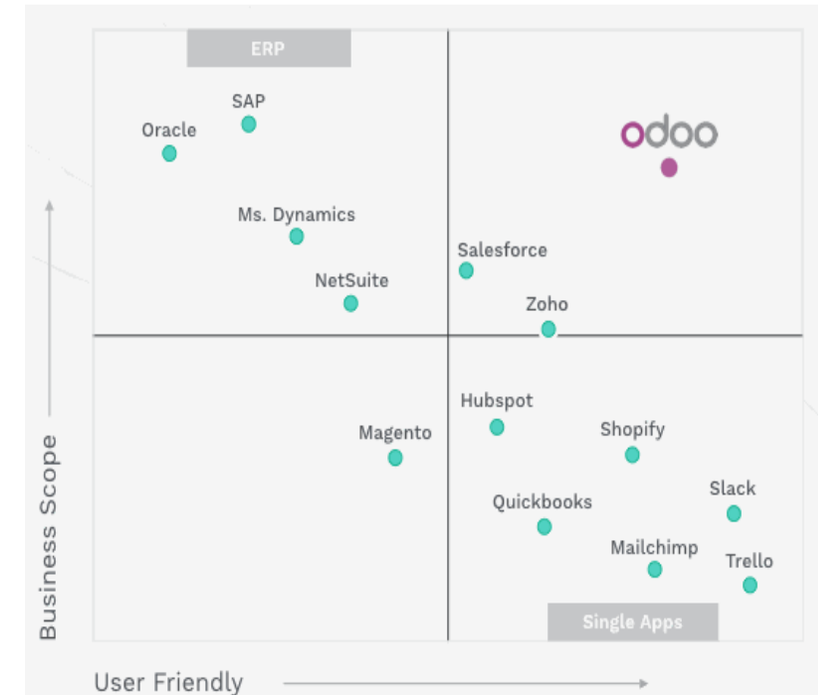
Odoo en el mundo:

4 millones de usuarios

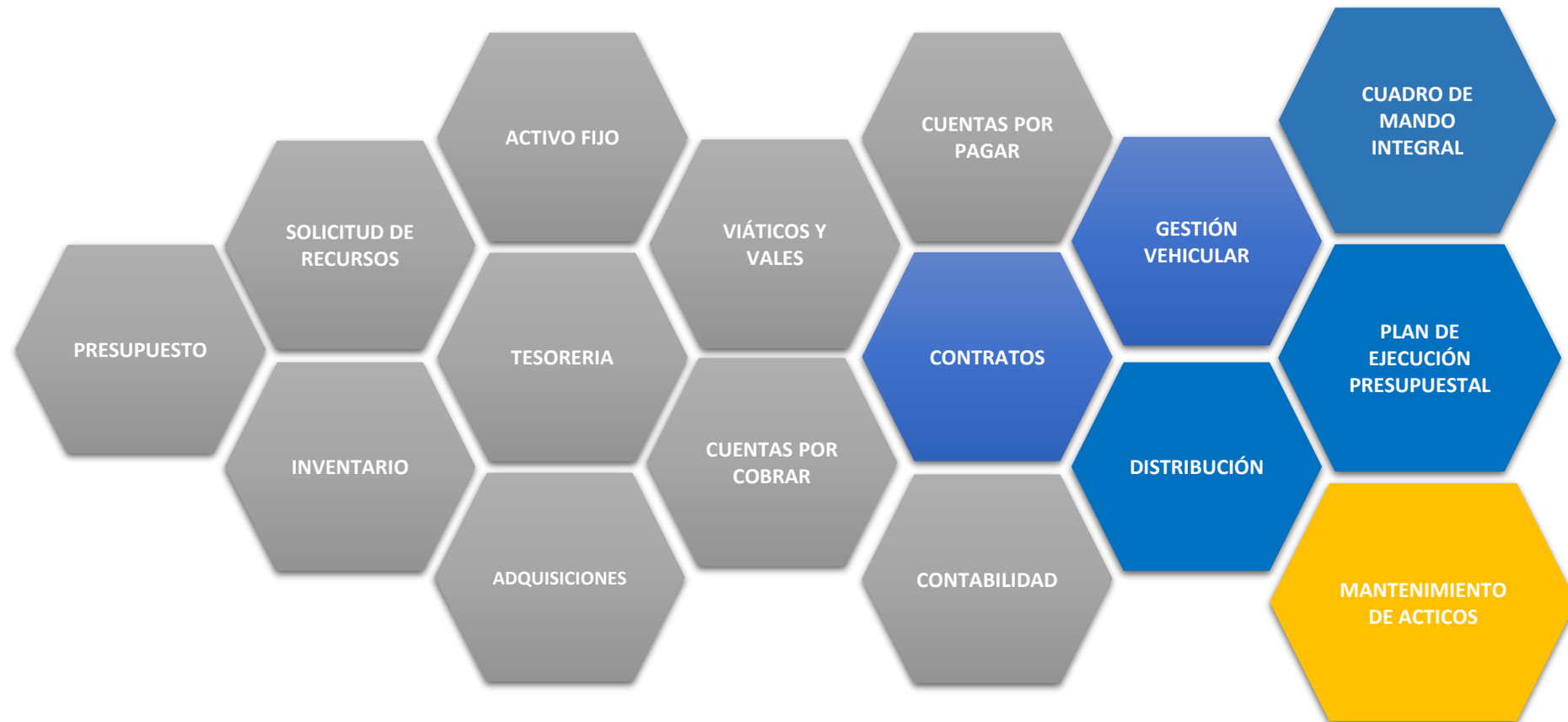
120 países

1.150 empresas partners

20.000 desarrolladores



GRP ESTADO URUGUAYO



CONSORCIO NEXIT - CPA FERRERE



CPA
FERRERE



+ 25 implementaciones de Odoos en el sector privado



Características de Odoo

completo

integrado

moderno

flexible

full web

libre

modular

escalable

fácil de usar

analíticos integrados

personalizable

seguro

EQUIPO DE TRABAJO



EQUIPO DE TRABAJO



Gestión del Cambio
Gimena Peirano

Responsable Tecnología
Natalia Alarcón
Gabriel Artucio
Gualberto Martínez

Referentes de procesos
Federico Pérez
Carmen Berizonzi
Angel Larrama
Diana García
Paula Espinosa
Gabriel Kazarez
Natalie Bengoa
Andrés González
Patricia García
Pedro Mañana

Usuarios Finales



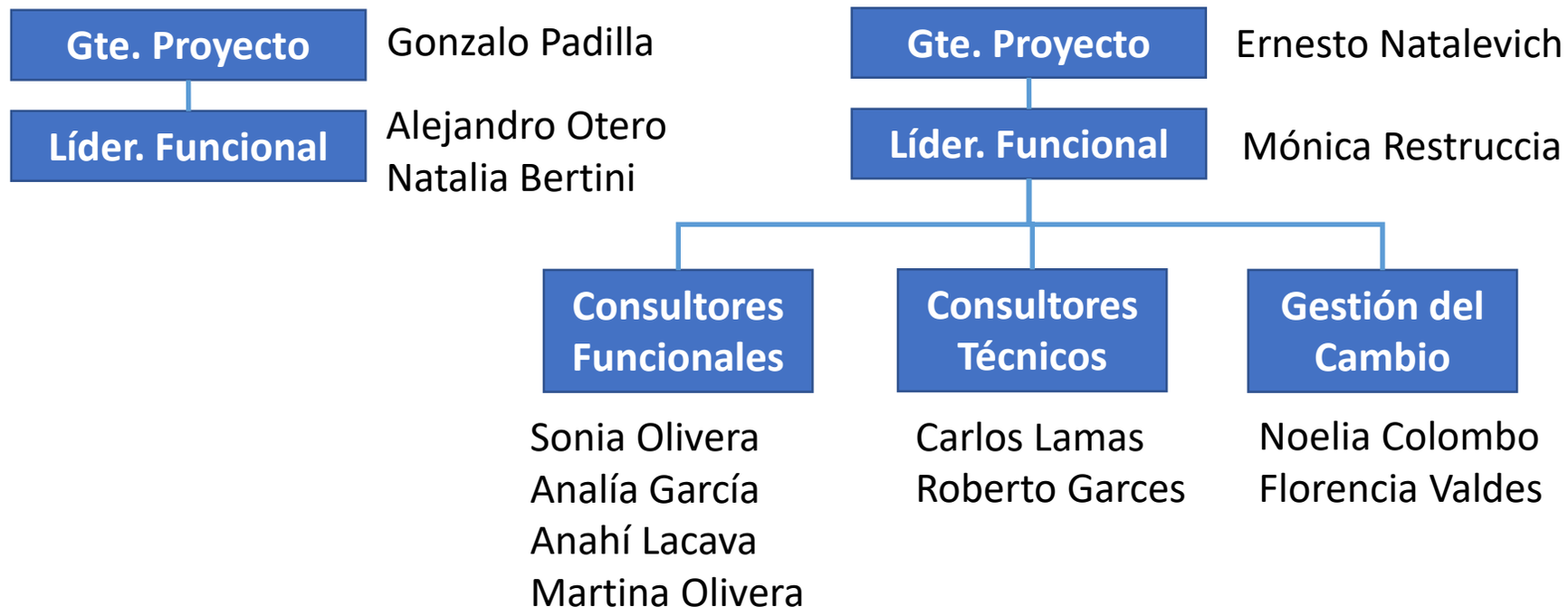
Eduardo Azcoytia
Agustín Arvelo
Laura Pereira
Bárbara Simons
Stella Bermúdez
Gustavo Medina
Alvaro Malacrida
Virginia Cuba
Mariana Licandro

Lucía Grande
Susana Andión
María del Carmen Lerena
Eugenia Martínez
Rosana Arancio
Fernando Pierri
Nicolás Orrico
Jessica Hoaguy
Ana Pioli

Tania Paz
Virginia Landoni
Fernanda Monzón
Ana Inés Antía
Cecilia Agarrayua
Adriana Bentancor
Sebastián Liberman
Argentina Meira
Sylvia Milano



EQUIPO DE TRABAJO



CRONOGRAMA DE TRABAJO

Planificación de proy	Julio	Agosto	Setiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Ene-20
Solicitud de Recursos	[Barra azul]						
Inventario	[Barra naranja]						
Activo Fijo			[Barra beige]				
Compras	[Barra morada]						
Presupuesto		[Barra rosa]					
Contabilidad Patrimonial	[Barra amarilla]			[Barra azul]			
Contratos		[Barra verde]					
Viáticos y Adelantos				[Barra naranja]			
Cuentas por Pagar			[Barra verde]				
Cuentas por Cobrar				[Barra azul]			
Tesorería			[Barra marrón]				
Costeo				[Barra amarilla]			
Capacitación				[Barra verde]			
Testing				[Barra verde]		[Barra verde]	
Migración Saldos Iniciales				[Barra verde]		[Barra verde]	
Puesta en Producción						[Barra verde]	



METODOLOGÍA DE TRABAJO

Actividades de cada Sprint (módulos):

Actividad 1: Taller de Relevamiento.

Actividad 2: Configuración y Parametrización.

Actividad 3: Capacitación Usuarios Claves y Mesa de Ayuda.

Actividad 4: Testing.

Actividad 5: Aprobación de Sprint.



METODOLOGÍA DE TRABAJO

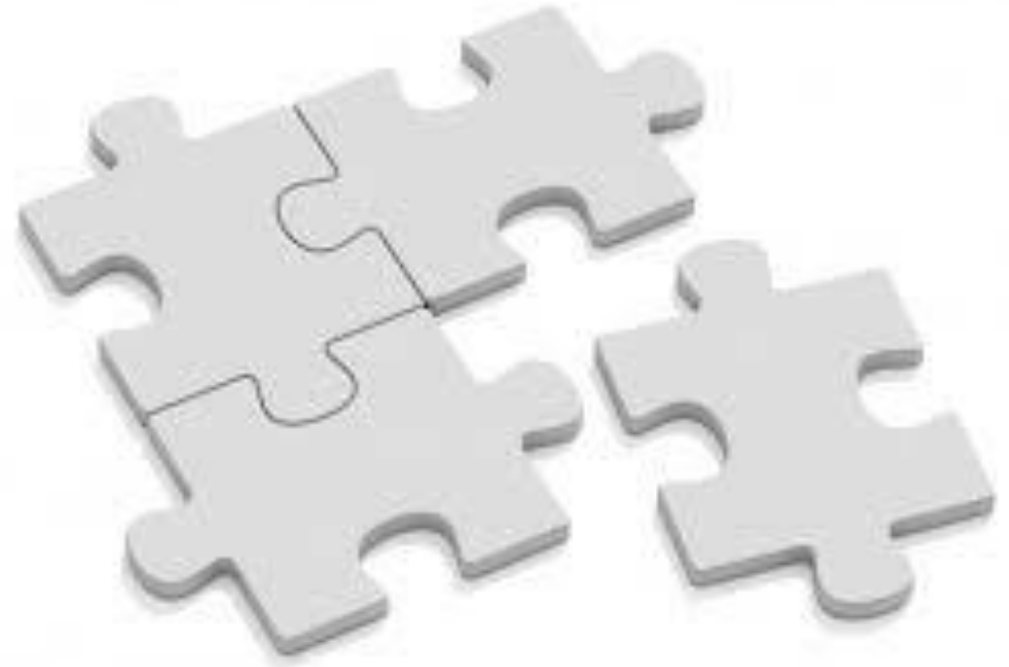
Actividades de integración:

Actividad 1: Capacitación a todos los usuarios.

Actividad 2: Testing de integración.

Actividad 3: Migración de datos

Actividad 4: Puesta en producción.



Podemos mejorar ese proceso



No podemos
hablar ahora..

Estamos muy
ocupados



¡Gracias!

