### PRY02. Arquitectura de referencia SOA 2.0: dominio de aplicaciones y servicios

#### Objetivo

Definir la línea base de la arquitectura de referencia 2.0 del FNA y dirigir el desarrollo de los servicios SOA del FNA hacia diseños y tecnologías determinadas en la arquitectura de referencia 2.0 (como microservicios, REST, API, infraestructura Nube, etc.) y favorecer la adopción del estilo de arquitectura orientado a eventos.

#### Oportunidades / Retos

* Acelerar el desarrollo de las arquitecturas de solución​
* Unificar el vocabulario con las áreas de negocio y TI​
* Proveer soporte a los lineamientos y políticas de gobierno​ SOA/TI del Fondo

#### Actores

* Áreas de negocio críticas​
* Oficina de arquitectura FNA​
* Consultores y equipo de apoyo​

#### Impacto / Beneficio

* Reducción en tiempos y costos asociados a las soluciones SOA​
* Mejora en la alineación entre negocio y TI​
* Mitigación de rotación del equipo de arquitectura​
* Visión global de soluciones de TI vs. requisitos del negocio​

#### Alcance

* Diseño a profundidad de vistas funcional, despliegue, información, integración y tecnología​
* Modelado en lenguaje y herramienta de diseño del FNA​
* Crear y administrar las transiciones hacia la arquitectura versión 2.0
* Utilización del depósito de arquitectura institucional​
* Crear inventario de artefactos modelo-serie de aceleración de implementación

#### Tecnología

* Depósito´de Arquitectura
* Herramientas de modelado