### PRY03. Estructuración de proyectos posteriores de la hoja de ruta E-Service

#### Objetivo

Estructurar y detallar los proyectos de cierre de brecha de la hoja de ruta E-Service.

#### Actividades

* Definición de solución de los proyectos de la hoja de ruta E-Service por implementar
* Planificación de las actividades e hitos de los proyectos de la hoja de ruta E-Service
* Alistamiento de ejecución de los proyectos de la hoja de ruta por implementar: recursos y equipo de trabajo
* Aprobación de inicio de los proyectos de la hoja de ruta

#### Fases y Entregables

* Fase 0. Levantamiento
  + PR20. Documentación de estructuración y gestión de proyectos hoja de ruta E-Service por implementar
  + PR20.1. Aprobación de inicio y personal asignado al proyecto de hoja de ruta E-Service
* Fase 1. Definición de soluciones brechas
  + PR22. Plan de trabajo de los proyectos de la hoja de ruta E-Service
  + PR23. Listados de recursos, roles y personas requeridas por los proyectos de la hoja de ruta E-Service
  + PR24. Arquitectura de solución de los proyectos de cierre de brecha
* Fase 2. Estructuración proyectos. Incremento 1
  + PR25. Ficha de proyectos hoja de ruta E-Service. Incremento 1
* Fase 3. Estructuración proyectos. Incremento 2
  + PR26. Ficha de proyectos hoja de ruta E-Service. Incremento 2

#### Plazo de Ejecución

4 meses, iniciado a partir del mes de mayo del 2023 (ver Plan de Ejecución PRY03 más adelante).

#### Impacto / Beneficio

* Preparativos que logren la aprobación de la ejecución de los proyectos de cierre de brecha de las debilidades de arquitectura FNA.​

#### Actores

* Comité de gobierno del FNA
* Oficina de arquitectura FNA
* Personal FNA asociado por proyecto (infraestructura, Crédito, Datos, etc.)

#### Consideraciones

* MEGA: depósito centralizado de arquitectura del FNA
* Depósito documental
* Herramientas de gestión de proyectos de tecnología