

NODO

LABORAL Y PREVISIONAL

PRIMERA MESA TÉCNICA DE
INTEROPERABILIDAD

Equipos técnicos de las 11 OAEs del Mintrab

22 de enero de 2026

Subsecretaría de Previsión Social

www.lareformadepensiones.cl



Temario de la sesión



1. Objetivo y rol de la Mesa Técnica de Interoperabilidad
2. Avances del Nodo Laboral y Previsional
3. Plan de desarrollo del Nodo L&P 2026
4. Consumo de datos y principio de proporcionalidad (sub-mesas de trabajo)
5. Trazabilidad y control/auditoría
6. Portales del Nodo L&P: Administración y Consumo para Funcionarios
7. Procedimiento de soporte Nodo L&P

Objetivo de la Primera Mesa Técnica de Interoperabilidad (Mesa IoP)



Instalar la gobernanza operativa del Nodo Laboral y Previsional con las 11 OAEs

•Objetivo general:

Instalar la Mesa Técnica de Interoperabilidad como instancia operativa de coordinación entre las 11 OAEs, mandatada por la SPS en el marco del Convenio y las Reglas de Uso del Nodo L&P.

•Rol permanente de la Mesa IoP

Revisar catálogos y cambios de sets de datos, alinear agendas técnicas y operativas, priorizar mejoras y pruebas, y hacer seguimiento de riesgos de interoperabilidad sectorial.

Focos de esta primera sesión

- Especificación de datos a consumir bajo el principio de necesidad y proporcionalidad/minimización.
- Exposición operativa de los portales del Nodo (Administración y Consumo Funcionarios).
- Procedimiento de soporte y estructura operativa SPS-OAEs.

Resultados esperados hoy

- Acordar la forma de trabajo de la Mesa IoP
- Agenda 2026 (reuniones mensuales)
- Compromisos mínimos de cada OAE:
 - Definición de contrapartes
 - Preparación de sub-mesas de datos
 - Participación en pruebas y monitoreo.

Rol y funciones de la Mesa Técnica de Interoperabilidad (Mesa IoP)



Instancia operativa y de coordinación del Nodo L&P

•Rol central en la gobernanza sectorial

- Coordinar la operación del Nodo L&P y la aplicación práctica de las Reglas de Uso.
- Espacio de trabajo interinstitucional entre OAEs (Mesa IoP).

•Funciones principales

- Revisar catálogos, anexos y cambios de sets (datos, cuotas, SLA, seguridad, trazabilidad).
- Alinear agendas técnicas y operativas (hoja de ruta de integraciones, pruebas, ventanas).
- Priorizar mejoras y pruebas, y hacer seguimiento de riesgos e incidentes.

•Facultades

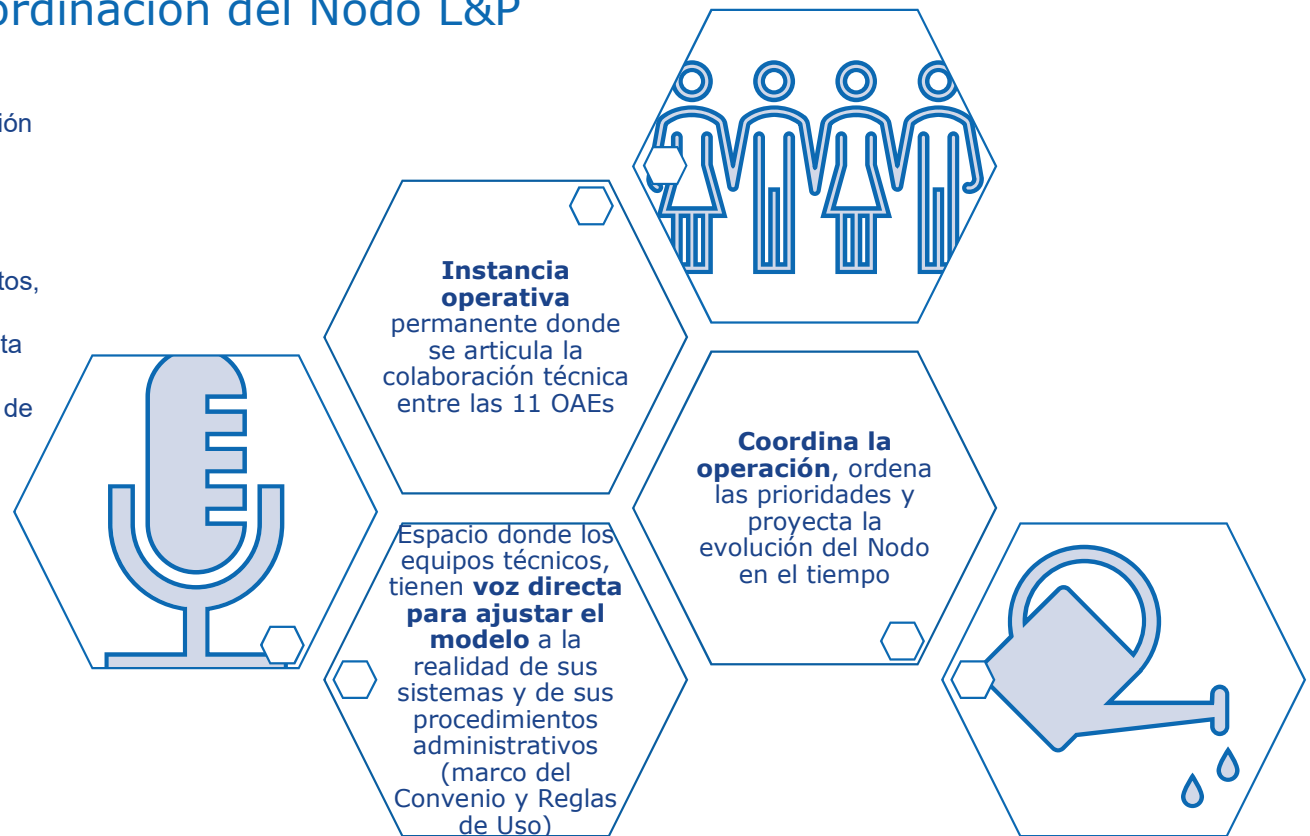
- Proponer incorporación o eliminación de sets de datos al Administrador de la Plataforma (SPS).
- Acordar priorización de iteraciones y mejoras no críticas, así como plazos de adopción.

•Mecanismo de resolución de discrepancias

- Primero se busca acuerdo en la propia Mesa; si persisten diferencias, la SPS/AP resuelve por resolución fundada.

•Evidencias esperadas

- Actas de sesión, acuerdos operativos, backlog priorizado y calendario de UAT/Go-Live.





Estructura operativa del Nodo L&P (Cuadro sinóptico)

Estructura operativa del Nodo L&P – Actores y roles

Nivel	Roles clave asociados
1. Estratégico – Político	SPS; MINHAC/SGD
2. Gobernanza sectorial	Comité Directivo SPS–OAEs; Mesa Técnica de Interoperabilidad (Mesa IoP)
3. Operación Nodo / Ficha	Unidad IoP–SPS; Equipo TI-IPS; Operador técnico externo (Coderhub); Mesa de Ayuda Nodo
4. Nivel institucional OAEs	Responsables institucionales; Responsables técnicos de flujo; Responsables de seguridad; Administradores funcionales de datos; Administradores de usuarios; Contrapartes funcionales; Equipos TI OAEs; OAEs proveedoras y consumidoras de datos
5. Encargados y Auditoría	Encargados/terceros; Auditoría interna/externa; Auditoría sectorial coordinada por SPS/Unidad IoP