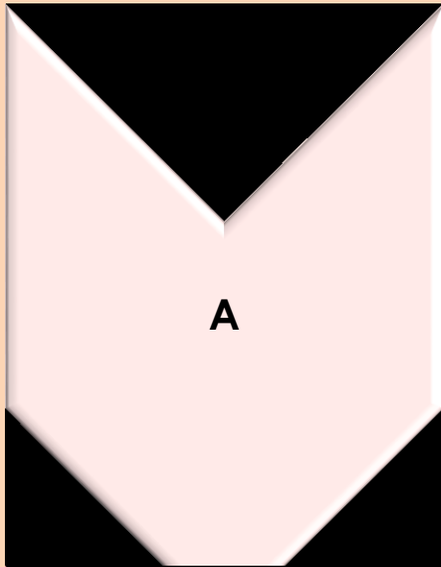


# TALLER

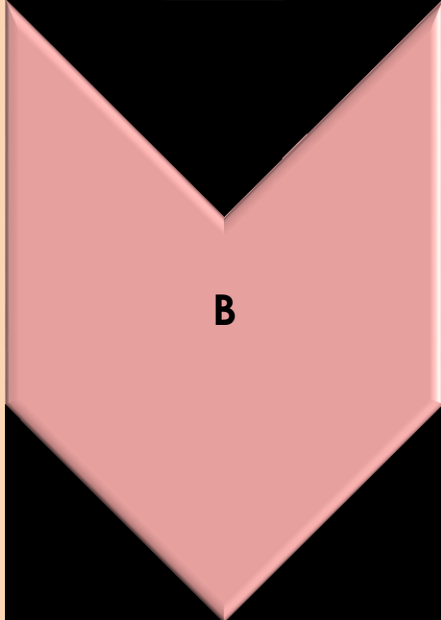
## ABASTECIMIENTOS MAYORES DE 5.000 HABITANTES

**SINAC**

**30 de septiembre de 2024**



- *Situación actual SINAC, GEPSA, EDIBASE y EDI-PSA*



- Turno de preguntas

# SITUACIÓN ACTUAL APLICACIONES Y HERRAMIENTAS

# PROBLEMAS ACTUALES GENERALES:

-  El equipo de desarrollo ha cambiado
-  Formación del nuevo equipo de desarrollo
-  Disminución del número de personas en el equipo de desarrollo
-  Procedimientos para implementar cambios en aplicaciones del Ministerio de Sanidad (Auditorías de seguridad)

## Datos actuales de SINAC:

- 🔍 En producción desde 2003, se lanza V2 en 2013 y se está desarrollando V3 (prevista en 2026 aproximadamente)
- 🔍 PARTE PROFESIONAL:
  - 💧 10.939 organismos y 11.380 usuarios
  - 💧 10.780 zonas de abastecimiento, 22.800 tomas de captación, 1.660 conducciones, 28.289 depósitos, 17.826 tratamientos, 24.505 redes y 222.873 puntos de muestreo.
  - 💧 3.302.822 accesos en 2023 y 2.790.250 en 2024

# SINAC

## Datos actuales de SINAC:

### ACCESO CIUDADANO:

 16.943.906 accesos en 2023 y 12.225.788 en 2024

## Se está trabajando en lo siguiente:

-  Recalificación de los boletines de 2023
-  Extracción de datos
-  Nuevos valores de no aptitud en parámetros de Lista de Observación.
-  Recalificación de los boletines de 2024
-  Nueva ficha de laboratorio
-  Nuevo formulario de métodos de análisis y acreditación
-  Frecuencia de muestreo a nivel de infraestructura
-  Búsqueda de datos de edificios prioritarios con autoabastecimiento propio

## Problemas e incidencias actuales:

-  No están recalificados los boletines desde que entró en vigor el RD 3/2023 (en desarrollo)
-  No se han implementado los distintos valores de Boro, clorato y clorito.
-  Métodos ausencia/presencia parámetros microbiológicos
-  Se ha detectado algún problema en los contadores de análisis a nivel de ZA.
-  Se ha detectado algún problema en los tipos de ZA
-  Error al eliminar un producto de un PUT
-  Organismos y titular en búsquedas (en desarrollo)
-  Borrado de garantías de calidad

## Datos actuales en GEPSA:

-  En producción desde 2018
-  4.072 PSAs registrados (se pueden eliminar)
-  1.013 organismos diferentes
-  872 PSAs tienen al menos algún punto crítico

# GEPSA

Ahora mismo GEPSA se encuentra parado en cuanto a nuevos desarrollos e incidencias.

## Problemas e incidencias actuales:

- 🔹 Cuando un organismo no gestiona ninguna red de distribución, los usuarios NO pueden recuperar de SINAC ninguna infraestructura aunque sean gestionados por su organismo
- 🔹 Cambio de titularidad de un PSA
- 🔹 El peligro se minimiza o desaparece en etapas posteriores

## Desarrollos pendientes:

- 🔹 Nuevos campos en la herramienta
- 🔹 Mejoras en documento PDF

# EDIBASE

## Datos actuales en EDIBASE:

-  En producción desde marzo de 2024
-  574 edificios prioritarios aceptados
-  71 solicitudes pendientes
-  115 solicitudes rechazadas
-  25.165 accesos a la aplicación

# EDIBASE

## Se está trabajando en lo siguiente:

-  Datos de laboratorio
-  Datos de los resultados del PSA

## Problemas e incidencias actuales

-  Problemas con autoabastecimientos propios
-  Gestión de solicitudes en Andalucía
-  Volumen de agua superior a 6 cifras enteras
-  División de redes con edificios prioritarios
-  Modificación de datos de edificios

## Próximos desarrollos:

-  Boletines e incidencias

# EDI-PSA

## Datos actuales en EDI-PSA:

-  En producción probablemente a final de octubre de 2024
-  No recupera datos de EDIBASE en principio
-  Permitirá el registro del edificio y sus diferentes etapas
-  Detección de eventos y causas
-  Evaluación del riesgo teórico y real
-  reevaluación del riesgo
-  En principio no aparecerán puntos críticos ni de control globales
-  No se podrá obtener documento PDF del PSA

# EDI-PSA

## Se está trabajando en lo siguiente:

-  Puntos críticos y de control por etapa y globales
-  Generación de documento PDF de la implantación del PSA

## Problemas e incidencias actuales

-  Detección de campos que no se proyectaron (pabellón/Sede, etc.)
-  Lanzamiento (auditoría de seguridad)

## Próximos desarrollos:

-  Conexión con EDIBASE

# TURNOS DE PREGUNTAS

Pulsar el botón de levantar la mano y cuando se ceda palabra:

- Reclamar audio
- Indicar
  - Nombre
  - Organismo
  - Comunidad Autónoma
  - Pregunta/ sugerencia/ otros

**MUCHAS GRACIAS POR SU  
ATENCIÓN**