

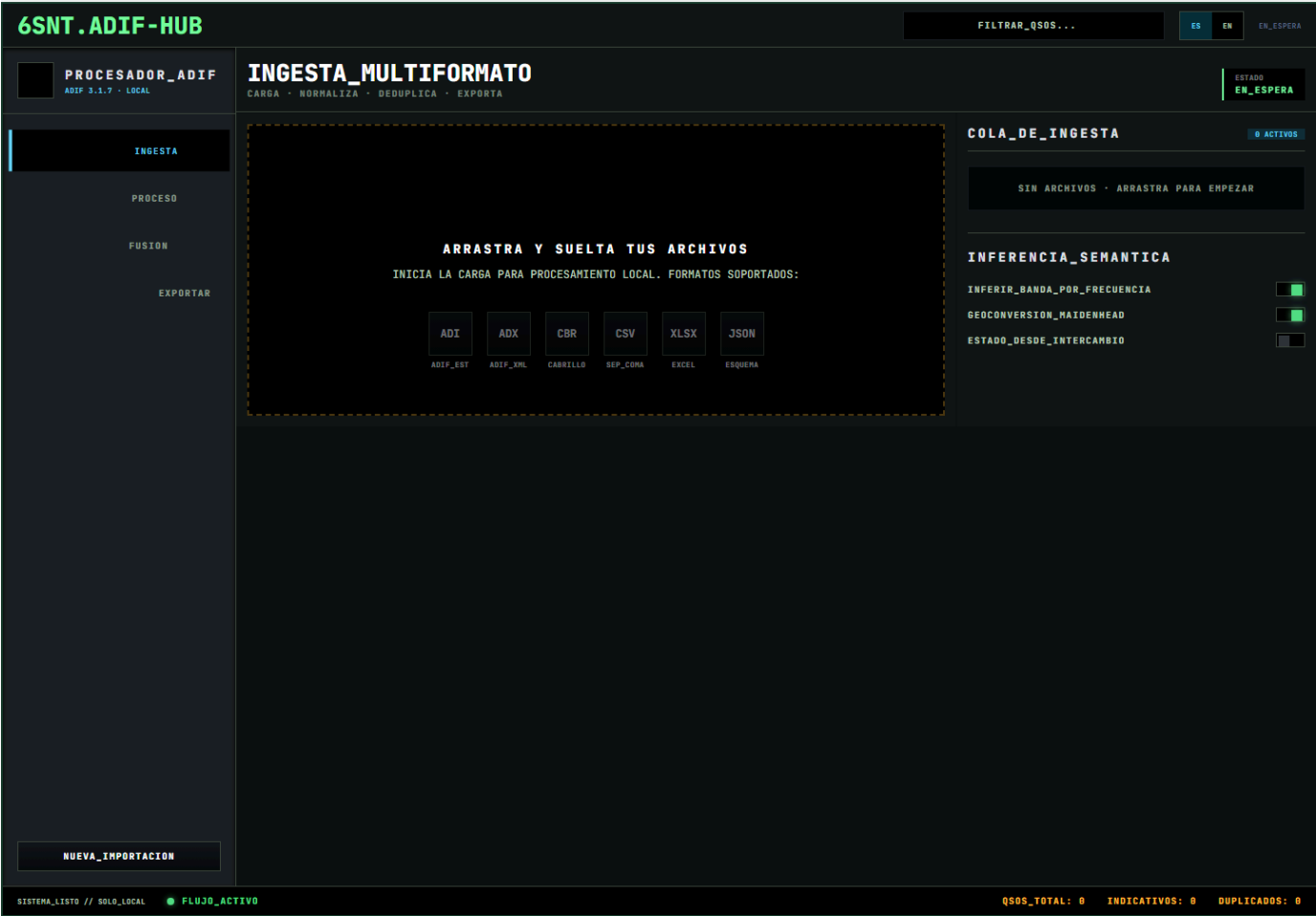
6SNT.ADIF-HUB

Manual de usuario

Guia operativa para ingesta, mapeo, deduplicacion, conflictos y export
ADIF.

Diseñado y desarrollado por Luis Soto, CA6SNT, Valdivia, Region de los Rios, Chile-FF30

Captura de la aplicacion



Vista generada desde la app local con selector ES/EN visible.

Guia rapida

6SNT.ADIF-HUB es una app local para limpiar, normalizar, deduplicar y exportar logs hacia ADIF. No es un logger diario y no reemplaza LoTW, eQSL, ClubLog, QRZ, Log4OM, N1MM ni otros sistemas de registro.

Antes de empezar

- Trabaja siempre con copias de tus logs originales.
- No importes archivos con datos sensibles si vas a compartir capturas.
- Conserva el archivo original sin modificar fuera de la carpeta del proyecto.

Flujo rapido

- Abre la app.
- En **INGESTA** , arrastra archivos **ADI** , **ADX** , **CBR** , **CSV** , **TSV** , **XLSX** o **JSON** .
- Revisa la cola de ingesta y los avisos por archivo.

- En PROCESO , ajusta el mapper si alguna columna no fue detectada.
- Ejecuta PROCESAR_MAPEO .
- En FUSION , ejecuta DEDUPLICAR .
- Revisa conflictos abiertos y elige estrategia: usar existente, usar entrante, fusionar, mas reciente o seleccion por campo.
- En EXPORTAR , descarga el archivo ADI consolidado.
- Revisa el resultado antes de subirlo a plataformas externas.

Resultado esperado

Obtendras un archivo ADIF limpio para revisar y usar como entrada en otros sistemas. La beta puede tener limitaciones con concursos o formatos poco comunes, por lo que la revision manual sigue siendo obligatoria.

Guia de usuario

Que hace la app

6SNT.ADIF-HUB toma logs dispersos, los transforma a una representacion comun, permite revisar el mapeo, detecta duplicados semanticos y exporta un ADI consolidado. La base de trabajo es local y usa SQLite.

Navegacion

- INGESTA : carga archivos y muestra la cola.
- PROCESO : mapea columnas y normaliza registros hacia campos ADIF.
- FUSION : detecta duplicados y resuelve conflictos.
- EXPORTAR : genera el ADIF final.

Ingesta

Arrastra uno o mas archivos a la zona de carga. La app intenta detectar formato, cantidad de registros, columnas y mapeo inicial. Si aparecen warnings, revisalos antes de avanzar.

Mapper

El mapper conecta columnas de entrada con campos ADIF como CALL , QSO_DATE , TIME_ON , BAND , FREQ y MODE . Si el automapeo queda incompleto, selecciona manualmente el campo correcto.

Normalizacion

Al procesar el mapeo, la app aplica reglas de limpieza: formatos de fecha/hora, modos conocidos, bandas derivadas de frecuencia si esta activo, datos Maidenhead y campos de concurso cuando el parser los reconoce.

Preview

La tabla de preview permite inspeccionar hasta 100 filas normalizadas. Usa la busqueda superior para filtrar por indicativo, fecha, hora, banda, frecuencia, modo o estado.

Deduplicacion

La deduplicacion compara QSOs por criterios contextuales. Para contactos generales usa indicativo, banda, modo y ventana temporal. Para concursos prioriza `CONTEST_ID`. Para POTA/SOTA puede considerar referencias de actividad cuando existan.

Conflictos

Un conflicto aparece cuando dos registros parecen representar el mismo QSO pero contienen diferencias relevantes. Puedes resolver con una estrategia global o elegir por campo.

Exportacion

Cuando hay QSOs normalizados, la vista `EXPORTAR` permite descargar un archivo `ADI`. Los conflictos abiertos no deben mezclarse sin revision.

Conceptos ADIF-HUB

No es un logger

La app no esta pensada para operar en vivo ni reemplazar tu logger principal. Su papel es actuar como hub local de limpieza, consolidacion y exportacion.

ADI y ADX

- `ADI` : formato ADIF en texto plano con campos como `<CALL:5>EA1AA`.
- `ADX` : variante XML de ADIF, mas estructurada pero mas exigente con la forma del documento.

Cabrillo

Cabrillo se usa en concursos. Es excelente para enviar resultados, pero su intercambio cambia segun el concurso. Por eso el parser usa plantillas y puede necesitar ajustes para eventos no cubiertos.

CSV, TSV, XLSX y JSON

Estos formatos suelen venir de planillas, exports personalizados o herramientas propias. Requieren mapper porque los nombres de columnas no siempre siguen ADIF.

Deduplicacion semantica

Dos registros pueden ser el mismo QSO aunque no sean identicos byte a byte. La app compara campos clave y tolerancias de tiempo para encontrar duplicados probables.

ADIF 3.1.7

La normalizacion apunta a campos y convenciones compatibles con ADIF 3.1.7. No se promete cobertura completa de todos los campos o extensiones en beta.

Flujo de trabajo recomendado

Objetivo

Limpiar y consolidar antes de subir a LoTW, eQSL, ClubLog, QRZ u otras plataformas.

Procedimiento

- Haz backup de tus logs originales.
- Crea copias de trabajo.
- Importa primero un subconjunto pequeno.
- Revisa mapper y preview.
- Normaliza y deduplica.
- Resuelve conflictos manualmente si hay dudas.
- Exporta **ADI** .
- Abre el **ADI** en una herramienta de confianza o con un visor ADIF.
- Sube a plataformas externas solo cuando estes conforme.

Buenas practicas

- No mezcles pruebas con tu log maestro.
- No aceptes fusiones masivas sin mirar conflictos.
- Guarda evidencia de la version de la app usada para la exportacion.
- Si un formato falla, conserva el archivo de origen para reproducirlo con datos saneados.

Resolucion de conflictos

Estrategias

- `USAR_EXISTENTE` : conserva el registro que ya esta en la base local.
- `USAR_ENTRANTE` : reemplaza el contenido con el registro importado.
- `FUSIONAR` : rellena vacios, promueve confirmaciones utiles y combina comentarios cuando aplica.
- `MAS_RECIENTE` : usa el registro que parezca mas nuevo segun metadatos disponibles.
- Seleccion por campo: el operador elige valor entrante o existente para cada campo mostrado.

Cuando usar cada una

Usa existente cuando confias mas en tu log maestro. Usa entrante cuando el archivo importado viene de una fuente mas cuidada. Usa fusionar cuando ambos registros aportan informacion. Usa mas reciente solo si las fechas de origen son confiables. Usa seleccion por campo para diferencias delicadas como `RST_SENT` , `RST_RCVD` , `COMMENT` , referencias POTA/SOTA o datos de concurso.

Regla practica

Si el QSO sera subido a una plataforma externa, resuelve manualmente cualquier conflicto que afecte identidad del contacto: `CALL` , `QSO_DATE` , `TIME_ON` , `BAND` , `FREQ` , `MODE` o `CONTEST_ID` .

Formatos soportados

ADI

Soporte basico para ADIF texto. Puede manejar campos comunes y extensiones `APP_*` .

ADX

Soporte XML simple. La validacion XSD completa queda pendiente.

Cabrillo

Soporta cabecera `CONTEST:` y varias plantillas frecuentes. Concursos con columnas especiales pueden requerir nuevas plantillas.

CSV y TSV

Soporte con detección de columnas y mapper. Los delimitadores o comillas inconsistentes pueden requerir limpieza previa.

XLSX

Soporte mediante lectura local de hojas de cálculo. Hojas vacías, fechas serializadas raras o múltiples tablas por hoja pueden necesitar preparación manual.

JSON

Soporta arreglo de objetos u objeto raíz compatible. La raíz inválida se reporta como error.

Limitaciones conocidas

- No todos los campos ADIF están cubiertos en UI.
- La deduplicación es conservadora, no infalible.
- La beta no debe usarse para modificar tu único log maestro sin backup.

Privacidad y datos locales

6SNT.ADIF-HUB es local-first. Los archivos se procesan en la máquina del operador y la base de trabajo usa SQLite local.

No versionar

No subas a Git:

- ADIF reales.
- Bases SQLite reales.
- Logs completos.
- Exports privados.
- Capturas con indicativos, nombres, emails, ubicaciones o notas sensibles.
- Credenciales, cookies o tokens.

Capturas

Antes de compartir una captura, revisa que no aparezcan indicadores reales, comentarios privados, rutas locales sensibles o datos de estacion.

Backups

Mantener al menos:

- copia original sin tocar;
- copia de trabajo usada para importar;
- export **ADI** final;
- nota de version/fecha de la app.

Credito

Diseñado y desarrollado por Luis Soto, CA6SNT, Valdivia, Region de los Rios, Chile-FF30