



Insight

Amigable • Dinámico • Eficiente



Crea filtros para
identificación



Personaliza
tu vista



Mapas
incorporados



Automatiza
informes

Insight



Generación de informes incorporada

Agrega etiquetas de especies y metadatos personalizados

Vista archivos etiquetados en mapas y exportación de datos mapeo GIS

Búsquedas en grandes sets de datos con criterios personalizados

Crear o importar filtros para ver archivos con mayor claridad

Personaliza opciones de visualización

Especificaciones del producto

Sistema Operativo	Compatible con Windows y Mac
Tipos de archivos	wav, zc, zca, gpx y kml
Tipos de gráficos	Espectro completo, Zero Crossing, Oscilograma, Pendiente y Ciclos
Visualización de gráficos	Personalizable; abre múltiples archivos y ajusta tamaños de ventana, compara espectrogramas uno al lado del otro
Modo de audio	Expansión de tiempo, cambio de tono, división de frecuencia, heterodino, filtro de peine
Metadatos	Admite metadatos GUANO, puede aplicar metadatos personalizados a archivos y utilizarlos en informes
Métricas	Calcula un rango de medidas a nivel de paso y pulso, incluyendo; Fc, Sc, Dur, Fmax, Fmin, Fmean, TBC, Fk, Tk, Quality, S1 y Tc
Navegación de archivos	Puede explorar todos los archivos en el panel del proyecto, abrir varios a la vez, así como agrupar archivos por detector, tiempo, especie y carpetas
Informes	Genera informes para métricas, recuentos de especies, extractos de metadatos, así como otros informes tradicionales
Soporte de Plugins	Capaz de admitir algoritmos de identificación automática de terceros. Viene con el proyecto de código abierto UK BatClassify instalado
Requisitos del Sistema (mínimos)	Análisis solo en Zero Crossing: <ul style="list-style-type: none">• Sistema Operativo OS X 10.5 (Leopard) o Windows 7• Intel i3 o procesador equivalente• 2GB de RAM
Requisitos del Sistema (recomendados)	Análisis rápido de Espectro Completo: <ul style="list-style-type: none">• Último sistema operativo actualizado• Intel i5 o procesador equivalente con sistema operativo de 64 bits• 8GB de RAM• Pantalla Full HD (1080p) o superior• Para rendimiento óptimo, se debe acceder a las grabaciones desde una unidad de estado sólido