

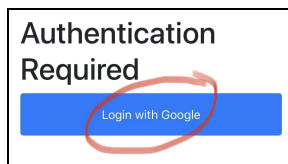
¡Bienvenido/a al sitio Earth Hz del proyecto Cantos de Adaptación (Songs of Adaptation)!

En este sitio web puedes escuchar grabaciones realizadas en Nepal, Bolivia y Estados Unidos (cuenca de la Bahía de Chesapeake).

Como ingresar al sitio (Log in)

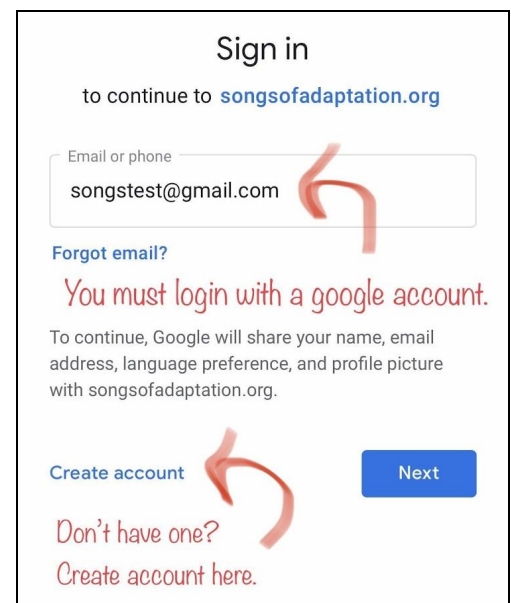
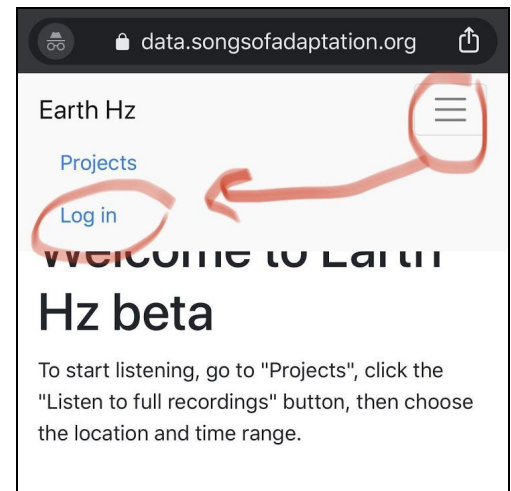
Visita la página <https://data.songsofadaptation.org/> con tu dispositivo móvil o computadora.

Regístrate por razones de seguridad (Abajo una imagen que te indica donde pulsar en un dispositivo móvil.)



Debes tener una cuenta de gmail o de google para ingresar al sitio.

Crea tu cuenta nueva si aún no la tienes.

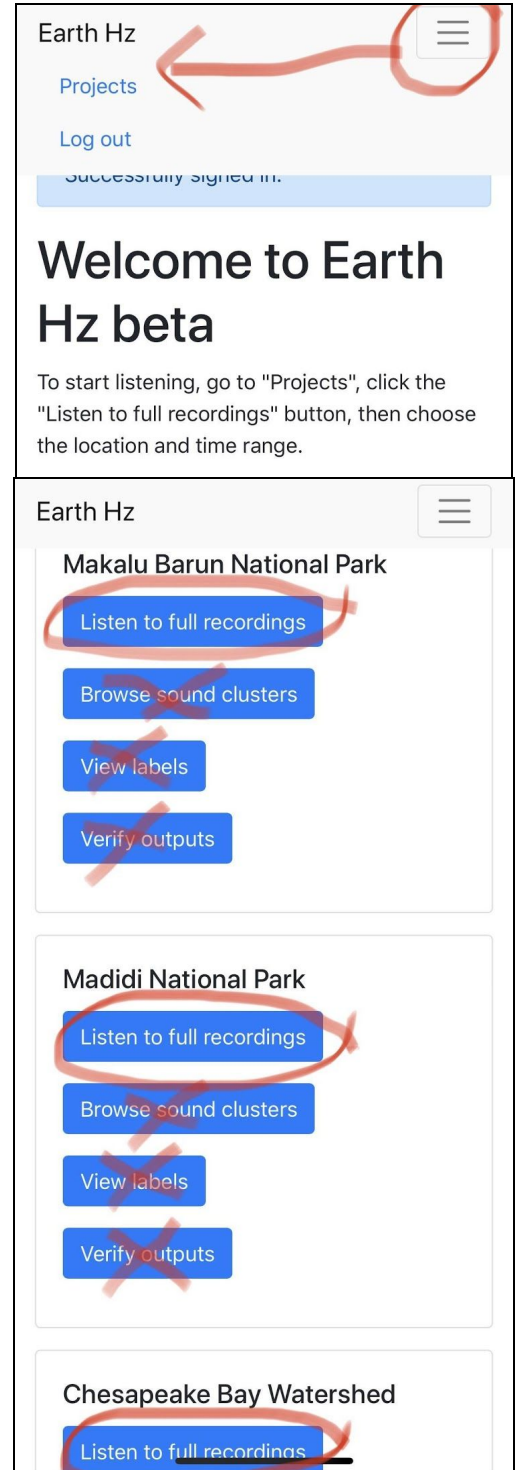


Como empezar a escuchar

Pulsa en la pestaña "Projects"

Puedes escuchar grabaciones de 5 minutos de:
Makalu Barun, Nepal
Parque Nacional Madidi, Bolivia
o
la cuenca de la Bahía de Chesapeake, EE.UU.

(Contacta a tu coordinador nacional o a ruth.taylor@future.edu si estás interesado en obtener autorización para etiquetar/identificar grabaciones y verificar resultados.)



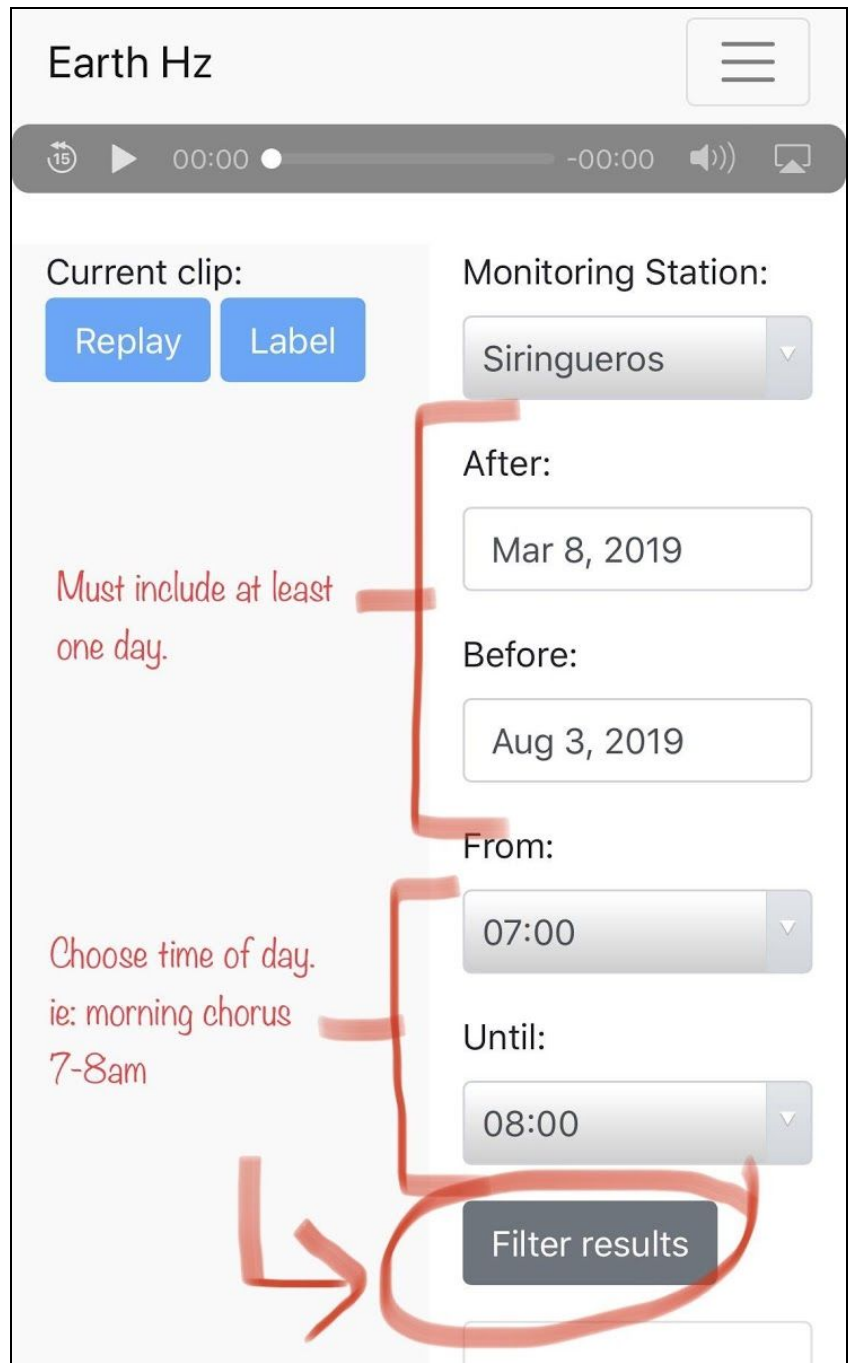
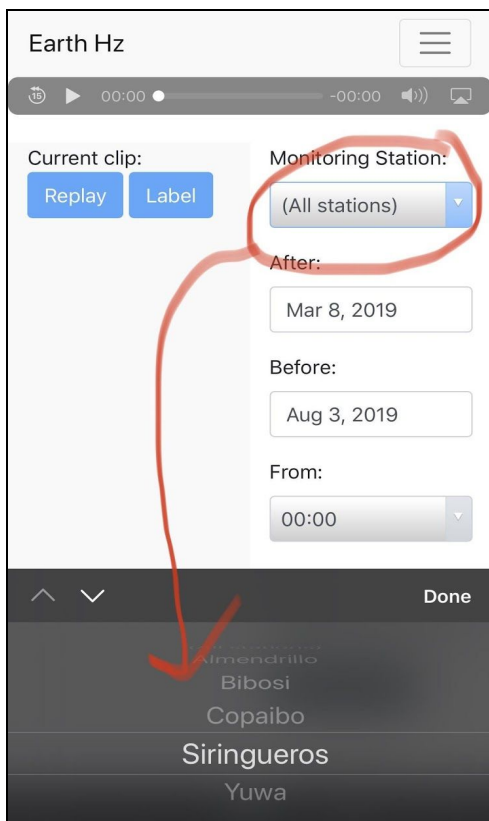
Para ver una lista de todas las grabaciones, desplázate hacia abajo hasta debajo del botón "Filter Results".
Pulsa "Play file" para escuchar las grabaciones de 5 minutos.



Si quieres filtrar y encontrar estaciones (Station), rangos de fechas (Date Range) o horas (Time) específicos:

Selecciona la estación.

Selecciona un rango de fechas y/o horas. Filtra Resultados.



¡Qué disfrutes las grabaciones!

“Play file.”

Desplázate hacia abajo en el lado derecho de la pantalla para ver la lista completa de grabaciones. Arrastra la barra de audio en la parte superior para moverte dentro de cada grabación de 5 minutos. Observa el espectrograma como cambia cada 4 segundos.

Escuchando la grabación y mirando el espectrograma, ¿puedes identificar el ave que está vocalizando?

¡Qué te diviertes!

The screenshot shows a mobile application interface for audio playback and spectrogram analysis. At the top, there is a playback control bar with a 15-second skip button, a pause button, a 15-second rewind button, a progress bar showing 0:40 out of -4:19, and a volume slider. Below the bar, a red instruction reads "Drag to move along the 5 min recording". The main content area is split into two columns. The left column displays "Current clip: S4A06519_20180315_071" and "+40.0 sec", with "Replay" and "Label" buttons. Below this is a spectrogram image with a color scale from +0 dB to -70 dB and a time axis from 0 to 4 seconds. The right column shows "Start time: 2018-03-15 07:28:00" and "Recording device: S4A06519", with a "Play file" button. A red arrow points down from the "Recording device" field to a second instance of the same field below, with a red instruction "Scroll down to see the entire list." overlaid on the arrow.

Drag to move along the 5 min recording

Current clip:
S4A06519_20180315_071
+40.0 sec

Replay Label

Spectrogram image changes every 4 seconds.
Listen and look.
Can you identify the bird calls?

Start time:
2018-03-15
07:28:00

Recording device:
S4A06519

Play file

Scroll down to see the entire list.

Start time:
2018-03-15
11:00:00

Recording device:
S4A06519

Reporta cualquier problema aquí por favor:

forms.gle/dWzrtMoR57UpLRKcA