

TIP DEL LÍDER DEL PROYECTO #4

COMO EDITAR OBSERVACIONES

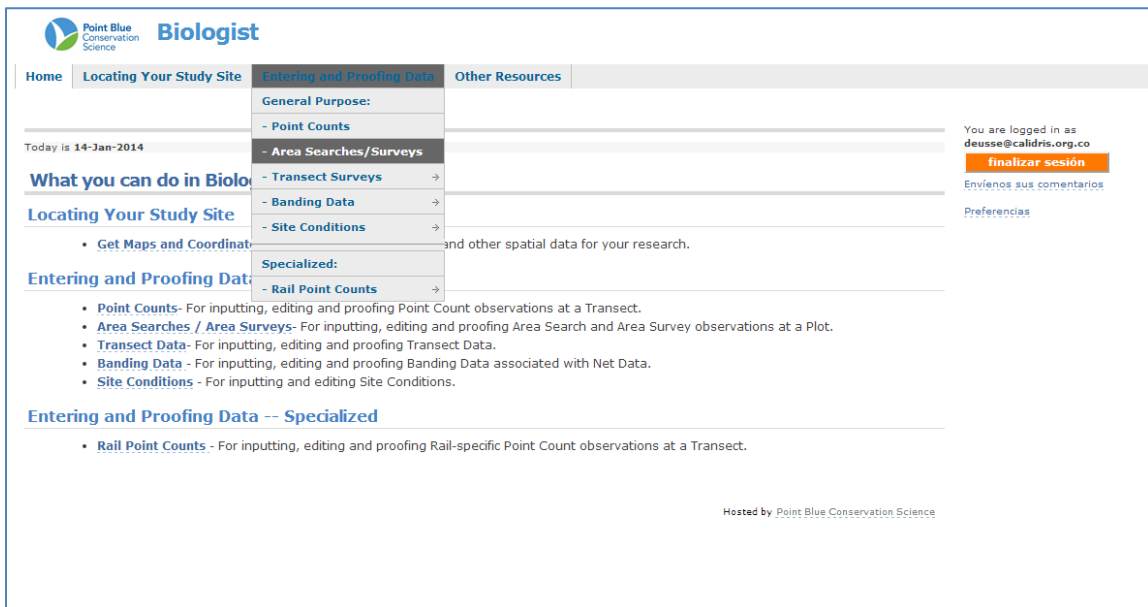
La Información del Estudio incluye: Fecha, Hora de Inicio, Hora de Finalización, Investigación, Otros Observadores y Notas.

Las Condiciones del Sitio incluyen: Clima (Viento, Nublado, Precipitaciones) y Hábitat (Tipo de Cubierta, Marea, Área Visible, %Inundado, %Suelo Desnudo y %Vegetación)

Detecciones incluyen: Especies, Número de Individuos vistos y Comentarios

PARA EDITAR LAS DETECCIONES EXISTENTES:

1. Ingresar a CADC y seleccionar la aplicación Biologist/Biólogo
2. En “Entering and Proofing Data – General Purpose”, seleccionar Area Searches/Surveys



The screenshot shows the 'Biologist' web application interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Locating Your Study Site', 'Entering and Proofing Data', and 'Other Resources'. The 'Entering and Proofing Data' menu is expanded, showing options for 'General Purpose' (Point Counts, Area Searches/Surveys, Transect Surveys, Banding Data, Site Conditions) and 'Specialized' (Rail Point Counts). The main content area is titled 'Entering and Proofing Data -- General Purpose' and lists instructions for various data entry types. A user is logged in as 'deusse@calidris.org.co' with a 'finalizar sesión' button and a 'Preferencias' link. The footer indicates the site is hosted by Point Blue Conservation Science.

3. En la siguiente pantalla seleccione su proyecto de interés
4. Presione el botón “+” para expandir la lista de localidades de estudio. Encuentre su localidad de estudio y selecciónelo para resaltarla en amarillo
5. Deberá aparecer a la derecha una lista de observaciones hechas en la localidad de estudio. Seleccione el ícono de la lupa al lado de las observaciones disponibles de esa localidad.

Point Blue Conservation Science Biologist

Home Locating Your Study Site **Entering and Proofing Data** Other Resources

Area Search / Area Survey Events

COLWS - Colombia Waterbird Survey [select new project](#)

You are logged in as deusse@calidris.org.co
[finalizar sesión](#)
 Envíenos sus comentarios
 Preferencias

Selecting Sampling Units: Click on the Sampling Unit you want to select (it will highlight yellow). Open any part of the tree to get to more Sampling Units. When you select a Plot, visit summary information will appear on the page.

COLWS
 Bocana del río Iscuande (Bocana)
 Cunita (Cunita)
 Quinonez (PS-OCIM1)
 PNN SANQUIANGA (PINSAN)

Search/Survey Plot: **Cunita(Cunita)**

Data was found for previous visits at this location. You can create a new visit with observations, or explore the previous observations made at this location.

[add new observations](#)

Previous Observations Made at this Location

copia tabla en: CSV HTML DOC PDF

Date	Visit#	Count	Start Time	End Time	Protocol	Status
2013-01-30		24831	06:07:00	06:15:00	WATERBIRD_COUNT	AVAILABLE LEVEL 2
2013-01-28		1667	06:12:00	06:52:00	WATERBIRD_COUNT	AVAILABLE LEVEL 2
2012-10-13		0	06:00:00	08:30:00	WATERBIRD_COUNT	AVAILABLE LEVEL 2

6. En la tabla de observaciones presione el ícono del lápiz al lado de una línea de los datos para editar.

Point Blue Conservation Science Biologist

Home Locating Your Study Site **Entering and Proofing Data** Other Resources

Area Search / Area Survey Visit Observations

Colombia Waterbird Survey (COLWS) > Bocana del río Iscuande(Bocana) > Cunita(Cunita)

*Date of Visit: 2013-01-30 *Protocol: Waterbird-only area survey with no detection cues or behavior codes (WATERBIRD_COUNT) Visit #: Status: AVAILABLE LEVEL 2

*Start Time: 06:07:00 *End Time: 06:15:00 Researcher: Cifuentes, Yanira Other observers: Carlos Congolino y César Arango

Notes

copia tabla en: CSV HTML DOC PDF

Bird	Common Name	Total	Tally of Indiv	Forage	Flock	Copulate	Display	Pair	Material	Food	Nest	Fledge	Comment	
NECO	Neotropic Cormorant	167	167											
BFBO	Blue-footed Booby	110	110											
TRHE	Tricolored Heron	2	2											
REEG	Reddish Egret	2	2											
	Little Blue													

7. Edite la línea de datos que usted seleccionó y presione Save/guardar. Regresará a la pantalla Observation Summary/Resumen de observación. Repita esto para cada línea de observaciones que deben ser editadas.

Edit Observation

*Species Code or Name #

Count

Behavior

Observ. Comments

Hosted by Point Blue Conservation Science

8. Para regresar a la listas de localidades de estudio
 - a. Presione Proofing Completed y regresará a la pantalla de unidades de muestreo.
 - b. Si el botón Proofing Completed no aparece, presione Entering and Proofing Data de la barra del menú en la parte superior de la pantalla.
9. Para editar todos los datos siga los pasos 4 al 8.

PARA AÑADIR DETECCIONES

10. Si no existen observaciones para la localidad de estudio de interés presione el botón naranja Add New Observation.
11. Se le pedirá que ingrese la Información de estudio (ver Como añadir información de estudio), Condiciones de Sitio (ver como ingresar condiciones de sitio) y luego las Detecciones. Ingrese la información de detección cuando se le indique y presione "Save/Guardar".

Nota: si su proyecto es un protocolo de búsqueda de área no podrá ingresar cero (0) detecciones (a través de la aplicación Biologists/Biólogos). Deberá usar la aplicación Citizen Scientist. Si su proyecto es un protocolo de punto de conteo puede usar la aplicación Biologists/ Biólogos para ingresar cero (0) detecciones.