

ANEXO FOTOGRÁFICO LÍNEA BASE BIÓTICA - COMPONENTE BIÓTICO

	
<p>FOTOGRAFIA N° 1: Coordenadas Norte: 9903866 Coordenadas Este: 766557 Descripción: Punto de observación 1 Provincia: Pichincha Institución: Ecuambiente Consulting Group Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).</p>	<p>FOTOGRAFIA N° 2: Coordenadas Norte: 9904021 Coordenadas Este: 766029 Descripción: Punto de observación 2 Provincia: Pichincha Institución: Ecuambiente Consulting Group Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).</p>
	
<p>FOTOGRAFIA N° 3: Coordenadas Norte: 9904112 Coordenadas Este: 765040 Descripción: Punto de observación 3 Provincia: Pichincha Institución: Ecuambiente Consulting Group Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).</p>	<p>FOTOGRAFIA N° 4: Coordenadas Norte: 9904523 Coordenadas Este: 763892 Descripción: Punto de observación T4 Provincia: Pichincha Institución: Ecuambiente Consulting Group Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).</p>



FOTOGRAFIA N° 5:

Coordenadas Norte:9912093
 Coordenadas Este:763665
 Descripción: Punto de observación 8. Subestación Tanicuchi
 Provincia: Cotopaxi
 Institución: Ecuambiente Consulting Group
 Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).



FOTOGRAFIA N° 6:

Coordenadas Norte:9918892
 Coordenadas Este:765320
 Descripción: Punto de observación 10
 Provincia: Cotopaxi
 Institución: Ecuambiente Consulting Group
 Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).



FOTOGRAFIA N° 7

Coordenadas Norte:9922328
 Coordenadas Este: 767921
 Descripción: Punto de observación 11. Árboles de pino y eucalipto
 Provincia Cotopaxi
 Institución: Ecuambiente Consulting Group
 Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).



FOTOGRAFIA N° 8:

Coordenadas Norte: 9909561
 Coordenadas Este: 763556
 Descripción: Punto de observación 5
 Provincia: Cotopaxi
 Institución: Ecuambiente Consulting Group
 Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).



FOTOGRAFIA N° 9:

Coordenadas Norte: 9913837
 Coordenadas Este: 764013
 Descripción: Punto de observación 7
 Provincia: Cotopaxi
 Institución: Ecuambiente Consulting Group
 Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).



FOTOGRAFIA N° 10:

Coordenadas Norte:9918892
 Coordenadas Este:765320
 Descripción: *Bidens andicola* (ñachag), *Taraxacum officinale* (diente de león).
 Provincia: Cotopaxi
 Institución: Ecuambiente Consulting Group
 Fuente: Cristina Flores (mayo, 2019).

FOTOGRAFÍA N° 11:

Nombre científico: <i>Turdus fuscater</i>
Nombre común:
Clasificación: Orden: Passeriformes. Familia: Turdidae
Historia natural: Ave monógama, construye un nido en forma de taza donde coloca dos huevos verde-azulosos. Es frugívora que puede incluir insectos y lombrices en su dieta.
Distribución General: Cordillera de los Andes
Distribución en Ecuador: Sierra
Estado de Conservación: Preocupación menor
Forma de registro: Visual
Fuente y Fecha: Darwin Angamarca (mayo, 2019)



FOTOGRAFÍA N° 13:	
Nombre científico: <i>Geranoaetus polyosoma</i>	
Nombre común:	
Clasificación: Orden: Accipitriformes. Familia: Accipitridae.	
Historia natural: Se alimenta de pequeños mamíferos que caza en hábitats abiertos a diferentes elevaciones. Se reproduce entre diciembre y julio, construye los nidos con ramas largas. Ocasionalmente se reproduce en colonias.	
Distribución General: Cordillera de los Andes.	
Distribución en Ecuador: Costa y Sierra	
Estado de Conservación: Preocupación menor	
Forma de registro: Visual.	
Fuente y Fecha: Darwin Angamarca (mayo, 2019)	

FOTOGRAFÍA N° 14:	
Nombre científico: <i>Gastrotheca riobambae</i>	
Nombre común: Rana Marsupial Andina	
Clasificación: Orden Anura, Familia Hemiphractidae	
Historia natural: Vive en la vegetación dentro del bosque montano y en una variedad de hábitats que van desde los bosques húmedos montanos a los bosques secos con laderas rocosas, en las pencas y maizales. A menudo se encuentra cercanos a fuentes de agua como: ríos, riachuelos y acequias. Los huevos son llevados en una bolsa marsupial en la parte posterior de la hembra, y las larvas son depositadas en cuerpos de agua con corrientes lénticas.	
Distribución General: Solo esta distribuidas para Ecuador.	
Distribución en Ecuador: Esta especie está restringida a los Andes y Valles Interandinos en el norte y centro de Ecuador desde Imbabura a Chimborazo. El rango altitudinal oscila desde 2,200-3,500MSNM.	
Estado de Conservación: UICN EN: En peligro y Lista Roja VU: Vulnerable.	
Forma de registro: Recorridos diurnos	
Fuente y Fecha: Darwin Angamarca (mayo, 2019)	

FOTOGRAFÍA N° 15:

Nombre científico: <i>Stenocercus guentheri</i>
Nombre común: Guagsas de Gunther
Clasificación: Orden Squamata, Sub-orden Sauria, Familia Iguanidae, Subfamilia Tropidurinae
Historia natural: Esta especie se alimenta de artrópodos, especialmente hormigas y escarabajos. Se reproduce a lo largo de todo el año; el tamaño de la puesta es constante, de dos huevos, esta especie podría tener algún grado de cuidado parental. Los machos tienden a asolearse a mayor altura que las hembras, en rocas o pencos (Agave). Es una especie territorial y se ha observado que algunos machos realizan flexiones pectorales a manera de despliegue comportamental.
Distribución General: Solo se encuentra distribuida para Ecuador.
Distribución en Ecuador: Se distribuye en los Andes del Norte, en Ecuador, entre 2°20'S-0°30'N. Su rango altitudinal es de 2135-3890 m, y se la ha reportado en las provincias de Chimborazo, Cotopaxi, Imbabura, Pichincha y Tungurahua.
Estado de Conservación: UICN en categoría NE: No Evaluada y Lista roja NT: Casi Amenazada.
Forma de registro: Recorridos diurnos.
Fuente y Fecha: Darwin Angamarca (mayo, 2019)


FOTOGRAFIA N° 16:

Nombre científico: <i>Ascia monuste</i>
Nombre común: Mariposa
Clasificación: Orden Lepidoptera, Familia Pieridae.
Historia natural: Son insectos gregarios, tienen hábitos diurnos. Tienen hábitos nectarívoros, son de amplia distribución continental; su fase larvaria es relativamente corta: aproximadamente de dos meses; no tienen profunda especificidad a hospederos, por el contrario pueden usar una amplia variedad de especies hospederas.
Distribución General: Reportado para el continente americano, desde el norte de Méjico hasta el sur de Perú y Bolivia.
Distribución en Ecuador: Esta especie habita en los hábitats de bosques de tierras bajas, en altitudes entre 500-2000 m.
Estado de Conservación: UICN NE: No Evaluado
Forma de registro: Observación directa.
Fuente y Fecha: Darwin Angamarca (mayo, 2019)



FOTOGRAFIA N° 17:	
Nombre científico: <i>Hamadryas amphichloe</i> (Jenkins, 1983)	
Nombre común: Mariposa	
Clasificación: Orden Lepidoptera, Familia Nymphalidae.	
Historia natural: Es una especie cosmopolita, tiene preferencia por áreas en sucesión inicial e intermedia. En su etapa larval tiene dependencia a plantas perennes. Los huevos son de color verde brillante, esféricos. Las larvas desarrolladas son de color verde, con una textura áspera, con líneas longitudinales de color verde oscuro a lo largo de la parte posterior y los lados. Tienen hábitos alimenticios nocturnos. Las mariposas se encuentran por lo general solitarias, o en parejas.	
Distribución General: Desde norte e México hasta Bolivia.	
Distribución en Ecuador: En todos los habitats de tierras bajas de la Costa ecuatoriana; hasta una cota altitudinal de 1200 m.	
Estado de Conservación: UICN NE: No Evaluado	
Forma de registro: Observación directa.	
Fuente y Fecha: Darwin Angamarca (mayo, 2019)	