

Las especies más características

Fauna, Flora y Fungi

de Los Altos de Ninhue, Ñuble



Proyecto financiado por el Fondo Nacional del Libro y la Lectura, Convocatoria 2020

Guillermo Moreno Crisóstomo
Guías de Ñuble Naturaleza

El autor

Guillermo Moreno Crisóstomo, nacido en Chillán en el año 1954.

Médico Veterinario (Especialista en Higiene Ambiental), desde temprana edad se interesa por el conocimiento de la naturaleza que le rodea, realizando frecuentes salidas a terreno y logrando con ello el contacto directo con la biodiversidad chilena. Los conocimientos adquiridos en terreno los respalda mediante consulta permanente a la bibliografía que trata la fauna y flora de Chile, cómo también recurre a museos y colaboración de diversos especialistas en la citada temática.

Desde el año 1989 desarrolla el registro fotográfico del entorno natural, material que sirve de apoyo a las publicaciones realizadas y en preparación.

Se plantea cómo desafío personal el promover la difusión de la Biodiversidad de Ñuble mediante el formato digital en la Web www.nublenaturaleza.cl, tarea iniciada el año 2004, en la cual es apoyado por su hijo Guillermo Juan Antonio Moreno Quiroga (Desarrollador Web).

Agradecimientos

El autor desea expresar de manera especial sus agradecimientos hacia las personas que contribuyeron al conocimiento de ésta interesante zona natural cómo lo son los Altos de Ninhue.

Ellos son Nelson Huerta Velásquez y Carlos Huerta Infante.

De igual forma los agradecimientos a mi hijo Guillermo Moreno Quiroga, que ha hecho posible el diseño gráfico de ésta Guía de Naturaleza.

El autor.

Las especies más características

Fauna, Flora y Fungi

de Los Altos de Ninhue, Ñuble



Proyecto financiado por el
Fondo Nacional del Libro y
la Lectura, Convocatoria
2020

Guillermo Moreno
Crisóstomo

Guías de Ñuble Naturaleza

Introducción

Con la premisa de visibilizar la riqueza de un patrimonio natural existente en nuestra Región de Ñuble, esta propuesta de Guía de la Naturaleza de los Altos de Ninhue, presenta una lista de 150 especies de la biodiversidad propia de una zona natural que representa lo más cercano al bosque nativo original, denominado “Bosque caducifolio interior”.

Esta zona contiene especies nativas y endémicas chilenas que encuentran en este territorio, un espacio favorable para su desarrollo y conservación en el tiempo.

Esta Guía presenta una diversidad que refleja solamente una fracción de la que allí existe.

Son las especies que en el transcurso de visitas regulares a través de los años, el autor ha logrado observar, registrar y fotografiar. Indudablemente hay muchas especies más que en el futuro seguiremos descubriendo.

Esta propuesta tiene la intención de promover la necesidad de proteger un territorio nativo que hace la diferencia con su entorno inmediato, el que muestra la alteración provocada por la irrupción de plantaciones comerciales de pino y eucaliptos.

De las miles de hectáreas que eran el bosque nativo original, este sector no superior a las 500 hás., representa una riqueza biológica que debemos asegurar su sobrevivencia.

Tras los incendios catastróficos de miles de hectáreas del año 2017 que también afectaron Ñuble y en particular el daño provocado al bosque nativo que existía en el Cerro Cayumanqui, los Altos de Ninhue indudablemente se han transformado en una reserva biológica original de inestimable valor natural.

Lo anterior debe motivarnos a considerar los Altos de Ninhue como una futura zona de protección en la categoría de Parque Nacional.

Al respecto existe un déficit de zonas naturales protegidas en la Región de Ñuble y esta zona cumple con los requisitos para ello. No existen dudas al respecto.

El autor.

Presentación

Esta Guía presenta una diversidad de la fauna y flora que refleja solamente una fracción de la que existe en la zona denominada “Altos de Ninhue”.

Se identifican con sus nombres comunes y su correspondiente nombre científico.

Se presenta a cada especie con una a tres fotografías que muestran lo más característica de ellas.

Igualmente se complementa con la información relacionada con su distribución geográfica y su estado de conservación.

Se destaca el caso de ser especies endémicas (exclusivas de nuestro país) o bien aquellas que son introducidas desde otros países.

Para facilitar su búsqueda se agregan los correspondientes índices, tanto de nombres comunes como aquellos que los identifican con sus nombres científicos.



Moluscos

Caracol de bosque

Plectotylus chilensis (Lesson, 1830)

Su presencia en esta zona, confirma que existen las condiciones naturales para su desarrollo.

No siendo abundante, es factible observarlo especialmente en las horas de la noche, deambulando entre la vegetación natural del bosque nativo en actividades de alimentación especialmente.

La variedad de especies vegetales propias de este bosque nativo, aseguran su sobrevivencia en el tiempo.

Su coloración le permite mimetizarse y generalmente pasar desapercibido.

Caracol de bosque

Plectostylus chilensis (Lesson, 1830)

CLASE: Moluscos-Gastropoda
ORDEN: Pulmonata
FAMILIA: Bulimulidae



Vigente entre los meses de septiembre a abril. En el invierno se protege bajo troncos. De hábitos nocturnos. Tamaño: 30 mm. de longitud.

Estado de conservación

Preocupación menor. Nativo

Distribución Geográfica

Región de Valparaíso a Región del Bio Bio.

Caracol de jardín

Helix aspersa (Moller, 1774)

CLASE: Moluscos-Gastropoda
ORDEN: Pulmonata
FAMILIA: Helicidae



Vigente todo el año. En época invernal se protege en cavidades varias. Considerado plaga de cultivos y jardines. Tamaño: 35 mm. de longitud.

Estado de conservación

Preocupación menor. Introducido.

Distribución Geográfica

En todo el país. Originario de Europa.



Arácnidos



Araña Pollito

Grammostola rosea Walckenaer, 1837

Siendo una especie siempre presente, actualmente no es tan abundante.

Su disminución indudablemente se ha debido a la alteración de su medio original en donde el bosque nativo fue reemplazado por plantaciones forestales.

Más visible en días calurosos, se le ve caminar pausadamente en los sectores de laderas despejadas y borde del bosque nativo. Agiliza su caminar al sentirse amenazada. También suele levantar sus pedipalpos en una actitud defensiva.

Era frecuente observarla cruzar los caminos carreteros, en donde siempre tenía la fortuna de llegar al otro lado, donde quiera que fuere.

Araña pollito

Grammostola rosea Walckenaer,
1837

CLASE: Arácnidos
ORDEN: Migalomorpha
FAMILIA: Theraphosidae



Vigente todo el año. Mas factible de observar en la época primavera-estival. En invierno protegida bajo tierra, rocas, troncos caídos.

Tamaño: 100 mm incluyendo extremidades extendidas.

Estado de conservación

Preocupación menor. Nativa

Distribución Geográfica

Desde la Región de O'Higgins a la Región del Bio Bio.

Opiliónido

CLASE: Arácnidos
ORDEN: Opiliónidos
FAMILIA: Gonyleptidae



También denominada Araña patona. Vigente todo el año. En la época invernal se protege bajo rocas y troncos caídos. Tamaño: 50 mm con extremidades extendidas.

Estado de conservación

Preocupación menor. Nativa

Distribución Geográfica

Zona central de Chile.



Insectos

Chicharra anaranjada

Chilecicada occidentis (Walker, 1850)

Cuando aparece en los meses del verano, es más factible reconocer su canto, ya que es difícil de observar debido a que se mimetiza con la vegetación nativa del sector.

Su coloración anaranjada y menor tamaño, permiten diferenciarla sin dudas, de la otra chicharra chilena que presenta un color grisáceo, con la cual comparte el hábitat.

Propia de este ecosistema natural, podemos asegurar su presencia recurrente en ésta zona, por sobre otras localidades de la región ñublensina.

Abeja

Apis mellifera Linneo, 1758

CLASE: Insectos
ORDEN: Hymenópteros
FAMILIA: Apidae



Insecto social conformado por una hembra: Reina; machos: Zánganos y Obreras (hembras estériles). Vigente de Agosto a Mayo. Incluso en días soleados resto del año. Rol muy importante en la polinización. Productora de miel. Tamaño 1,5 a 2mm.

Estado de conservación

Preocupación menor: Introducida desde Europa.

Distribución Geográfica

Desde la Región de Arica-Parinacota hasta la Región de Magallanes.

Abeja silvestre café

Cadeguala occidentalis Haliday,
1836

CLASE: Insectos
ORDEN: Hymenópteros
FAMILIA: Colletidae



De comportamiento solitario.
Anida en el suelo. Polinizadora de
muchas especies vegetales. Vigente
desde septiembre a enero de cada
año. Tamaño: 1,2 - 1,5 mm.

Estado de conservación

Preocupación menor: Nativa.

Distribución Geográfica

Desde la Región de Atacama a la
Región de Los Lagos.

Avispa alfarera

Hypodinerus chiliensis Lepeletier,
1841

CLASE: Insectos
ORDEN: Hymenópteros
FAMILIA: Vespidae



Factible de observar desde la primavera hasta el otoño. Tamaño: 20 mm. de longitud.

Estado de conservación

Preocupación menor. Nativa.

Distribución Geográfica

Zona central de Chile.

Avispa Arañuelo

Sceliphron asiaticum chilense
(Spinola, 1851)

CLASE: Insectos
ORDEN: Hymenópteros
FAMILIA: Sphecidae



Factible de observar desde la primavera hasta el otoño. Gran cazadora de pequeñas arañas. Tamaño: 25 mm. de longitud.

Estado de conservación

Distribución Geográfica

Desde la Región de Valparaíso a la Región de Osorno.

Borracho

Elaphroptera erythrura Spinola,
1851

CLASE: Insectos
ORDEN: Hymenópteros
FAMILIA: Thiphiidae



Factible de observar desde la primavera a otoño. Macho alado, hembra áptera. Tamaño: 28 mm. de longitud.

Estado de conservación

Preocupación menor. Nativo.

Distribución Geográfica

Desde la Región de Coquimbo a la Región de Ñuble.