

OBJETIVOS DE LA FUNDACIÓN

El objeto de la Fundación será la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas presentes principalmente en nuestro país, con especial énfasis en la Cordillera de Nahuelbuta. Así como el uso sustentable de los recursos naturales y la restauración ecológica.

La fundación podrá desarrollar proyectos que le permitan trabajar en investigación, educación ambiental, turismo de naturaleza y divulgación para la conservación de la Biodiversidad y los ecosistemas; Celebrar convenios con instituciones medioambientales, científicas, museos, universidades, bibliotecas, fundaciones, corporaciones, empresas, instituciones públicas, semifiscales, municipales, de administración autónoma, privadas, nacionales, extranjeras o internacionales, personas naturales u otras con la finalidad de promover los objetivos de la fundación; Realización de publicaciones y ediciones de

cualquiera naturaleza que tengan relación con los objetivos de la fundación; Organización, producción, convocatoria, difusión, patrocinio y/o auspicio de encuentros nacionales e internacionales, exhibiciones, concursos, conferencias, cursos, talleres, debates, simposios, foros, ferias, charlas, ceremonias, exposiciones, jornadas de estudio y reflexión, seminarios, conciertos, festivales, colectas, rifas, laboratorios, actos públicos o privados y eventos en general con el objeto de cumplir los fines señalados en el presente artículo que no contravengan el orden público, en virtud de lo establecido en la Constitución Política de la República, leyes y reglamentos; conformación de redes con otros organismos similares, entre otros, tanto a nivel nacional como internacional; así como velar por el resguardo de la

legislación ambiental nacional e internacional que protege la biodiversidad y sus ecosistemas. La Fundación podrá realizar actividades económicas que se relacionen con sus fines; asimismo, podrá invertir sus recursos de la manera que decidan sus órganos de administración.

La fundación podrá realizar: la postulación y ejecución de proyectos nacionales e internacionales, recaudar fondos nacionales e internacionales, capacitar, dictar y realizar clases para la comunidad, prestar asesorías y suscribir contratos con personas naturales o jurídicas para la ejecución de dichos fines y toda actividad relacionada directa o indirectamente con estas acciones.



Fundación Nahuelbuta Natural

FICHA DE ACTIVIDAD

Nombre actividad Taller binacional para la conservación de la Ranita de Darwin
Organizador : Fundación Nahuelbuta Natural Fecha 20 y 21 de marzo de 2025

Desarrollo (objetivos y características de las actividades)

El workshop reunió a expertos nacionales e internacionales durante dos días en la Universidad de Concepción. El evento se realizó gracias al auspicio del Zoológico de Leipzig, principal benefactor del Centro de Reproducción de la Ranita de Darwin en la Universidad de Concepción. Esta iniciativa busca fortalecer esta estrategia para guiar particularmente los componentes ex situ y de translocaciones. Este trabajo también será de gran utilidad para el Plan RECOGE de las Ranitas de Darwin, actualmente en proceso de elaboración mediante el proceso abreviado”.

Participantes:

El evento contó con la participación de las instituciones internacionales: Zoo de Leipzig (Alemania) financistas del evento; Instituto de Zoología de la Sociedad Zoológica de Londres, (Reino Unido); y la Administración de Parques Nacionales (Argentina); y las instituciones nacionales: Universidad de Concepción y FCNO (como instituciones anfitrionas), Universidad Andrés Bello, Zoológico Nacional, Ministerio del Medio Ambiente, Servicio Agrícola y Ganadero, Corporación Nacional Forestal, Servicio de Biodiversidad y de Áreas Protegidas, Servicio de Evaluación Ambiental, Arauco, Parque Tantauco, ONG Ranita de Darwin y ONG **Nahuelbuta Natural**.

<https://www.naturalesudec.cl/taller-binacional-reunio-a-expertos-para-la-conservacion-de-la-ranita-de-darwin/>

Beneficiarios :

Los primeros beneficiados con esta actividad son las especies de Rhinodermas en Chile y el país, al estar la actividad enfocada en especies altamente amenazadas .

Beneficios entregados

Desde 2017, la Estrategia Binacional de Conservación de las Ranitas de Darwin (ECRD) ha guiado los esfuerzos de conservación enfocados en estas especies, basándose en la colaboración multidisciplinaria, multisectorial e internacional y la evidencia científica y este taller continua en esta línea, busca fortalecer esta estrategia para guiar particularmente los componentes ex situ y de translocaciones. Este trabajo también será de gran utilidad para el Plan RECOGE de las Ranitas de Darwin

Costo por participación

Sin costo:

Valor:

El evento se realizó gracias al auspicio del Zoológico de Leipzig, principal benefactor del Centro de Reproducción de la Ranita de Darwin en la Universidad de Concepción.

Fotografía





Fundación Nahuelbuta Natural

FICHA DE ACTIVIDAD

Nombre actividad Monitoreo de Flora y fauna sector Cayucupil Fecha 10 enero de 2025
Organizador : Fundación Nahuelbuta Natural

Desarrollo (objetivos y características de las actividades)

La actividad consiste en el monitoreo de flora y fauna en la zona de Cayucupil en la comuna de Cañete. El propósito de esta jornada de campos, el levantar información sobre presencia de especies de flora y fauna, sobre todo aquellas especies en categoría de conservación y colecta de especímenes de nuevas especies para los grupos Opiliones, milpiés y micro caracoles, además del registro de la biodiversidad presente.

Participantes:

La actividad de terreno cuenta con la participación de Mario Horacio Pérez Munzenmayer y Edgardo Patricio Flores Flores, el primero presidente de la fundación y el segundo encargado de biodiversidad y conservación.

Beneficiarios :

La actividad tiene como propósito generar información que estará a disposición de la comunidad, entidades del estado y la academia, los registros de las actividades de campo, se comparten en la plataforma iNaturalist de manera que todas las personas tengan acceso a ellos.

<https://inaturalist.mma.gob.cl/projects/flora-cordilera-de-nahuelbuta>

<https://inaturalist.mma.gob.cl/projects/flora-cordilera-de-nahuelbuta>

Beneficios entregados

Este tipo de actividad no genera beneficios tangibles directos inmediatos, sino que genera información que puede ser utilizada por la sociedad para diversos fines vinculados a conservación, planificación, turismo u otros.

Costo por participación

Sin costo:

Valor:

** La actividad tiene costo para su desarrollo, pero este es asumido por los propios participantes, con recursos propios.

Fotografía

La jornada permitió identificar entre otros, la presencia de *Percilia gillissi*, especie muy amenazada en cuanto a su estado de conservación. Así mismo se identificó la presencia de *Trichomycterus areolatus* otra especie de pez de agua dulce nativo de Chile con problemas de conservación.





Fundación Nahuelbuta Natural

FICHA DE ACTIVIDAD

Nombre actividad Monitoreo de Flora y fauna sector Cabreras, comuna de Añi Fecha 12 febrero de 2025

Organizador : Fundación Nahuelbuta Natural

Desarrollo (objetivos y características de las actividades)

La actividad consiste en el monitoreo de flora y fauna en la zona de Cayucupil en la comuna de Cañete. El propósito de esta jornada de campos, es levantar información sobre presencia de especies de flora y fauna, sobre todo aquellas especies en categoría de conservación y colecta de especímenes de nuevas especies para los grupos Plantas (Chaura de laraquete (*Gaultheria renjifoana* Phil.) Opiliones, milpiés y micro caracoles, además del registro de la biodiversidad presente.

Participantes:

La actividad de terreno cuenta con la participación de Mario Horacio Pérez Munzenmayer y Edgardo Patricio Flores Flores, el primero presidente de la fundación y el segundo encargado de biodiversidad y conservación, también participo Soledad Antinao (de nahuelbuta Natural) y como participante externo Diego Alarcón (Udec)

Beneficiarios :

La actividad tiene como propósito generar información que estará a disposición de la comunidad, entidades del estado y la academia, los registros de las actividades de campo, se comparten en la plataforma iNaturalist de manera que todas las personas tengan acceso a ellos. En el caso de los registros de *Gaultheria renjifoana* Phil. estos serán abordados en una publicación científica en conjunto.

<https://inaturalist.mma.gob.cl/projects/flora-cordilera-de-nahuelbuta>

<https://inaturalist.mma.gob.cl/projects/flora-cordilera-de-nahuelbuta>

Beneficios entregados

Este tipo de actividad no genera beneficios tangibles directos inmediatos, sino que genera información que puede ser utilizada por la sociedad para diversos fines vinculados a conservación, planificación, turismo u otros.

Costo por participación

Sin costo:

Valor:

** La actividad tiene costo para su desarrollo, pero este es asumido por los propios participantes, con recursos propios.

Fotografía





Fundación Nahuelbuta Natural

FICHA DE ACTIVIDAD

Nombre actividad Prospección onicoforos "Tras la ruta de Claudio Gay"
Organizador : Fundación Nahuelbuta Natural Fecha 20 y 21 de marzo de 2025

Desarrollo (objetivos y características de las actividades)

La actividad consistió en el desarrollo de una campaña de terreno a fin de encontrar el enigmático *metaperipatus blainvillei* hallazgo y con ello realizar la descripción de un neotipo, que no solo permitirá reconstruir la historia taxonómica del onicóforo perdido, sino que abrirá nuevas puertas en la investigación de la biodiversidad de los onicóforos presentes en la cordillera de Nahuelbuta. La expedición, por lo tanto, no solo busca resolver un enigma histórico, sino también contribuir al conocimiento de la fauna endémica de esta cordillera, pieza clave en la conservación y estudio de los ecosistemas ancestrales del sur de Chile. La actividad se desarrolló en las comunas de Panguipulli y Villarrica.

Participantes:

La actividad de terreno cuenta con la participación de Mario Horacio Pérez Munzenmayer y Edgardo Patricio Flores Flores, el primero presidente de la fundación y el segundo encargado de biodiversidad y conservación.

Beneficiarios :

La actividad tiene como propósito generar información sumamente relevante que estará a disposición de la comunidad, entidades del estado y la academia (una publicada en una revista científica) y permitirá re-escribir la historia de los Onicoforos en Chile.

Beneficios entregados

Este tipo de actividad no genera beneficios tangibles directos inmediatos, sino que genera información que puede ser utilizada por la sociedad para diversos fines vinculados a conservación, planificación, turismo y la investigación científica.

Costo por participación

Sin costo:

Valor:

** La actividad tiene costo para su desarrollo, pero este es asumido por los propios participantes, con recursos propios (traslado, alimentación, equipos).

Fotografía





Fundación Nahuelbuta Natural

FICHA DE ACTIVIDAD

Nombre actividad Monitoreo de Flora y fauna sector Caramavida comuna de Los alamos

Organizador : Fundación Nahuelbuta Natural Fecha 15 mayo de 2025

Desarrollo (objetivos y características de las actividades)

La actividad consiste en el monitoreo de flora y fauna en la zona de Caramavida en la comuna de Los Alamos. El propósito de esta jornada de campos, el levantar información sobre presencia de especies de flora y fauna, sobre todo aquellas especies en categoría de conservación y colecta de especímenes de nuevas especies para los grupos Plantas, Opiliones, milpiés y micro caracoles, además del registro de la biodiversidad presente.

Participantes:

La actividad de terreno cuenta con la participación de Edgardo Patricio Flores Flores, Paola Luengo y Valeria Luengo.

Beneficiarios :

La actividad tiene como propósito generar información que estará a disposición de la comunidad, entidades del estado y la academia. Los registros de las actividades de campo, se comparten en la plataforma iNaturalist de manera que todas las personas tengan acceso a ellos. En el caso de los registros de nuevas especies y ampliaciones de distribución, se mantienen en reserva hasta su publicación oficial en alguna revista científica.

Beneficios entregados

Este tipo de actividad no genera beneficios tangibles directos inmediatos, sino que genera información que puede ser utilizada por la sociedad para diversos fines vinculados a conservación, planificación, turismo u otros.

Costo por participación

Sin costo:

Valor:

** La actividad tiene costo para su desarrollo, pero este es asumido por lo propios participantes, con recursos propios.

Fotografía





Fundación Nahuelbuta Natural

FICHA DE ACTIVIDAD

Nombre actividad Monitoreo de Flora y fauna sector Tricauco, comuna de Traiguén
Organizador : Fundación Nahuelbuta Natural Fecha 09 junio de 2025

Desarrollo (objetivos y características de las actividades)

La actividad consiste en el monitoreo de flora y fauna en post incendio la zona de Tricauco en la comuna de Los Alamos, predio del Liceo Agrícola y fprestal Suizo LA Providencia. El propósito de esta jornada, es evaluar la magnitud del incendio (determinar superficie afectada) y registrar las especies de flora y fauna que aun persisten en el sector que no se vio afectado por el incendio. Entre los principales resultados se identifico la presencia de Cipres de la cpdrillera (VU).

Participantes:

La actividad de terreno cuenta con la participación de Edgardo Patricio Flores Flores y Horacio Prez M.

Beneficiarios :

La actividad tiene como propósito generar información que estará a disposición de la comunidad, entidades del estado y la academia. Los registros de las actividades de campo, se comparten en la plataforma iNaturalist de manera que todas las personas tengan acceso a ellos. En el caso de los registros de nuevas especies y ampliaciones de distribución, se mantienen en reserva hasta su publicación oficial en alguna revista científica.

Beneficios entregados

Este tipo de actividad no genera beneficios tangibles directos inmediatos, sino que genera información que puede ser utilizada por la sociedad para diversos fines vinculados a conservación, planificación, turismo u otros.

Costo por participación

Sin costo:

Valor:

** La actividad tiene consto para su desarrollo, pero este es asumido por lo propios participantes, con recursos propios.

Fotografía





Fundación Nahuelbuta Natural

FICHA DE ACTIVIDAD

Nombre actividad: Charla biodiversidad de la cordillera de Nahuelbuta
Organizador: Fundación Nahuelbuta Natural Fecha: 10 agosto de 2025

Desarrollo (objetivos y características de las actividades)

La actividad consiste en presentar una charla sobre la biodiversidad presente en la cordillera de Nahuelbuta a los participantes de la actividad "Festival Nahuelbuta Libre" realizado en el sector Puente mundo nuevo, río Carampangue en la comuna de Curanilahue. En la actividad participaron como asistentes una veintena de personas que eran participantes de las actividades del festival.

Participantes:

La actividad de terreno cuenta con la participación de Edgardo Patricio Flores Flores, Karen Reyes Aravena y Amelia Flores Reyes y 20 asistentes a la charla.

Beneficiarios:

La actividad tiene como propósito transmitir a los asistentes, información sobre la riqueza de la cordillera de Nahuelbuta, su importancia y las acciones que todos pueden desarrollar a fin de avanzar en disminuir las brechas de información sobre la biodiversidad. Se entregaron conocimientos sobre las especies, distribuciones, como utilizar la plataforma iNaturalist y aportar con registros propios al conocimiento.

Beneficios entregados

Esta actividad, beneficia a los participantes con conocimiento (que hemos generado con el trabajo de campo que desarrollamos como fundación) y los registros que vamos compilando y generando. Así mismo se entregan herramientas para aportar con sus propios registros en plataformas gratuitas y de acceso público.

Costo por participación

Sin costo:

Valor:

** La actividad tiene costo para su desarrollo, pero este es asumido por los propios participantes, con recursos propios.

Fotografía

7MA VERSIÓN
NAHUELBUTA LIBRE
FESTIVAL DEL RÍO

PROGRAMA de actividades

SÁBADO 30 DE AGOSTO

- 11:15 am** Primer llamado Participantes Bajada Popular de Rafting.
- 11:30 am** Segundo llamado Participantes Rafting Bajada Popular, Equipamiento y Charla Seguridad.
- 12:00 pm** Inicio Bajada Popular de Rafting.
- 14:00 pm** Río de Flores y Yoga, Tanya Ríos empresa Conexión Experiencia, Arauco
- 15:00 pm** Postura e inicio Competencias de Kayak Sub 18, Damas, Varones, Todo Competidor, Slalom, Down River, Head To Head.
- 17:30 pm** Recorrido Bicicleta Eléctrica Estero la Gansa, César Aburto Guía Nahuelbuta.
- 18:00 pm** Regreso Bus a Curanilahue.
- 18:15 pm** Conversatorio Biodiversidad de Nahuelbuta Endemismo y Conservación expone Edgardo Flores, Fundador de Nahuelbuta Natural.
- 19:00 pm** Charla Cordillera de Nahuelbuta y sus Habitantes. Expone Elías Fonseca Escobar, Red superación del Modelo Forestal.
- 19:30 pm** Música Ambiental, Escenario Libre.

Organiza: **NAHUELBUTA RAFTING**

7MA VERSIÓN
NAHUELBUTA LIBRE
FESTIVAL DEL RÍO

30 y 31 de Agosto
Río Carampangue

PROGRAMA de actividades

Colabora: **TURISMO** **MUNICIPALIDAD DE CURANILAHUE**

+56971342813



+56973327560



Harting Nandorian



nandorian.libre

Publicaciones asociadas al trabajo de F. Nahuelbuta Natural

- Flores, E., Luengo, P., & Denham, M. (2023). Biodiversidad de Nahuelbuta: Guía de campo. Fundación Nahuelbuta Natural. <https://www.cordilleradenahuelbuta.cl>
- Barahona-Segovia, R. M., Alaniz, A. J., Durán-Sanzana, V., Flores, E. P., Gerstle, J., Montecinos-Ibarra, R., Pérez-Schultheiss, J., Rabanal, F. E., Reyes, D., Ramos, V., Venegas-Díaz, C., Weymann, M., Smith-Ramírez, C., Araya, J. F., & Vergara, P. M. (2021). Combinando la ciencia ciudadana con el análisis espacial a escala local y biogeográfica para la conservación de un invertebrado endémico de gran tamaño en bosques templados. *Forest Ecology and Management*, 482, 119519. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119519>.
- Azat C, Valenzuela-Sánchez A, Delgado S, Cunningham AE, AlvaradoRybak A, Bourke J, Briones R, Cabeza O, Castro-Carrasco C, Charrier A, Correa C, Crump M-, Cuevas C, De la Maza M, Díaz-Vidal S, **Flores E**, Harding G, Lavilla EO, Méndez MA, Oberwemmer F, Ortiz JA, Pastore H, Peñafiel-Ricaurte A, Rojas-Salinas L, Serrano JM, Sepúlveda MA, Toledo V, Úbeda C, Uribe-Rivera D, Valdivia C, Wren S & Angulo A. A 2020. flagship for Austral temperate forest conservation: an action plan for Darwin's frogs bringing together key stakeholders. *Oryx*, 1-8. doi:10.1017/S0030605319001236.
- Flores E. y Ribas-Fuenzalida T. (2019) Turismo y Biodiversidad en Nahuelbuta. En Carrasco N y Fuentealba P. (2019) Desafíos del turismo y la conservación de la biodiversidad: Procesos de desarrollo y territorialización en la provincia de Arauco.
- Flores E. Nueva localidad de *Chloraea volkmanni* (Orchidaceae) en la Cordillera de Nahuelbuta. Boletín Nahuelbuta Natural (Julio 2019) 4: 2.
- Flores E. Nuevo rango de distribución de *Hymenophyllum ferrugineum Colla* (Hymenophyllaceae) en Chile continental. Boletín Nahuelbuta Natural (Julio 2019) 4: 3.
- Flores E. y Pedraza M. Nuevos registros de *Berberis negeriana* (Berberidaceae) en la Cordillera de Nahuelbuta. Boletín Nahuelbuta Natural (Julio 2019) 4: 4.
- Flore. E 2018. Registro de posibles signos patológicos y malformaciones en anfibios de la Cordillera de Nahuelbuta. Boletín Chileno de herpetología. 5:18-20.
- Flores E. 2018. Registros de patrones de coloración de *Tachymenis chilensis chilensis* (Schlegel 1837) (Squamata, Dipsadidae) en las regiones del Maule, Biobío y Araucanía. Boletín Chileno de herpetología. 5: 39-40.
- Flores. E., B. Segura y M. Pedraza. 2018. Nuevos registros de presencia de *cicindela nahuelbutae* peña, 1957 (coleoptera: carabidae: cicindelinae) en la Cordillera de Nahuelbuta. Boletín Nahuelbuta Natural N°3.

- Flores, E. 2018. Ampliación del rango de distribución y nuevos antecedentes del hábitat de dos especies de ranas del género *Alsodes* Bell, 1843 (Amphibia, Anura, Alsodidae) en la Cordillera de Nahuelbuta, sur de Chile. *BNH* 2018, 4, 1-7.
- Alvarado-Rybak, M., A. Valenzuela-Sánchez, A. Cevitanes, A. Peñafiel-Ricaurte, D. Uribe-Rivera, E. Flores, A. Cunningham & C. Soto-Azat. 2018. High prevalence of chigger mite infection in a forest-specialist frog with evidence of parasite-related granulomatous myositis. *Parasitology Research*. pp 1–4.
- Flores, E. y O, Puentes. 2018. Nuevo registro geográfico para *Ribes integrifolium* phil. (Saxifagaceae) en la comuna de Carahue, Provincia de Cautín, región de la Araucanía, Chile. *Boletín Nahuelbuta Natural* N°2.
- Flores, E., H. Pérez y A. Cornejo. 2018 Nuevo registro geográfico de *Isoetes araucaniana* macluf & hickey (Isoetaceae) en la comuna de Carahue, provincia de Cautín, región de la Araucanía, Chile. *Boletín Nahuelbuta Natural* N°2.
- Flores, E. 2018. Registro de *Serpyllopsis caespitosa* (glaudich.) c. chr. var. *caespitosa* (Hymenophyllaceae) al interior del Parque Nacional Nahuelbuta. *Boletín Nahuelbuta Natural* N°2.
- Flores, E., H. Pérez & M. Pedraza. 2017. Contribución al conocimiento de la distribución de tres especies de flora amenazada en la cordillera de Nahuelbuta. *Chloris Chilensis*. Año 20 N°1. URL: <http://www.chlorischile.cl>.
- Fuentealba, C. y Flores, E. 2017. Nuevos registros de la diversidad del género de babosas *Phyllocaulis* (Mollusca, Soleolifera, Veronicellidae) desde Nahuelbuta. *Boletín Nahuelbuta Natural* N°1, Junio 2017.
- Flores, E., H. Pérez. 2017. Nuevo registro de distribución para *Serpyllopsis caespitosa* (GAUDICH.) c. chr. var. *caespitosa* (Hymenophyllaceae) en la cordillera de Nahuelbuta. *Boletín Nahuelbuta Natural* N°1, Junio 2017.
- Flores, E. 2014. Conservación en la Cordillera de Nahuelbuta: un desafío posible y replicable desde la escala local. *Boletín Chileno de Herpetología*. 1: 10-12.
- Soto-Azat, C., C. Cuevas, E. Flores, & A. Valenzuela-Sánchez. 2012. Conservación de *Telmatobufo bullocki* (Sapo de Bullock) y su hábitat en los bosques amenazados de Nahuelbuta, en Soto-azat C & a Valenzuela-Sánchez (2012) Conservación de anfibios de Chile. Universidad Nacional Andrés Bello, Santiago, Chile.

Especies descritas en base a material colectado.





Neogonyleptes floresi



Neogonyleptes pedrazai

1.- *Notorhinus floresi*

Material examined. Holotype: ♂ (MNHNC 8387); CHILE: Biobío, near Caramavida; 37.72698°S 73.19339°W; 21.ix.2019; Edgardo Flores leg. (e23); hand collected under a decaying piece of wood, in a relictual forest surrounded by eucalypt plantations (Fig. 1C, D). — **Paratypes:** 2 ♂ (ZFMK-MYR 12267, ZFMK-MYR 12268); 3 ♀ (MNHNC 8388, MNHNC 8389, ZFMK-MYR 12269); same data as holotype.

Publicación:

- Moritz, L. & A. Parra-Gómez (2023) *Notorhinus floresi* sp. nov. gen. nov.: The first records of Siphonophorida in Chile and Siphonorhinidae in South America (Colobognatha). *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 81: 565-579.

2.- *Notorhinus* sp.

Material examined. 1♀ (MNHNC 8390); CHILE: Biobío, El Natri, Lanalhue, Contulmo; 37.9°S 73.27°W; 23.iv.2020; Edgardo Flores leg. (e27).

Publicación:

- Moritz, L. & A. Parra-Gómez (2023) *Notorhinus floresi* sp. nov. gen. nov.: The first records of Siphonophorida in Chile and Siphonorhinidae in South America (Colobognatha). *Arthropod Systematics & Phylogeny*, 81: 565-579.

3.- *Neogonyleptes floresi*

Type series. *Holotype* ♂ (MNHNCL): CHILE, La Araucanía Region: Villa Las Araucarias, Carahue, Cautín, 38°29'32''S 73°15'40''W, 28-I-2019, J. Pérez-Schultheiss coll., under logs in *Araucaria-Nothofagus* park. *Paratype* ♂ (MNHNCL): CHILE, Biobío Region: Cayucupil, La Esperanza, Cañete, 37°46'4.7316''S 73°12'34.6733''W, 17-II-2019, E. Flores coll., rocky wall, trail at night. *Paratype* ♂ (*dissected*) (MNHNCL): Peleco Chico, Cañete, Arauco, 37°52'12''S 73°23'39''W, 27-VIII-2019, E. Flores coll., under logs.

Additional specimens. 5 ♀ (MNHNCL): CHILE, Biobío Region: Peleco Chico, Cañete, Arauco, 37°52'12''S 73°23'39''W, 27-VIII-2019, E. Flores coll., under logs.

Publicación:

Pérez-Schultheiss, J., 2022. Two new species of *Neogonyleptes* Roewer, 1913 (Opiliones: Laniatores: Gonyleptidae: Pachylinae) from Nahuelbuta mountain range, Chile. *Zootaxa*, 5168(3): 361-374.

4.- *Neogonyleptes pedrazai*

Type series. *Holotype* ♂ (MNHNCL): CHILE, Biobío Region: Caramavida, Los Alamos, Arauco, 37°41'10''S 73°15'50''W, 23-VIII-2019, E. Flores coll., on earth wall. *Paratypes*, 2 ♂, 1 ♀ (MNHNCL): Cañete, Los Alamos, Arauco, 37°48'33''S 73°24'41''W, 10-VIII-2019, E. Flores coll., under logs. *Paratypes* 1 ♂ 2 ♀ (MNHNCL): Tucapel Bajo, Cañete, Arauco, 37°45'20''S 73°26'34''W, 26-VIII-2019, E. Flores coll., under logs. *Paratype* ♀ (MNHNCL): Caramavida, Los Alamos, Arauco, 37°41'10''S 73°15'50''W, 23-VIII-2019, E. Flores coll., on earth wall.

Publicación:

Pérez-Schultheiss, J., 2022. Two new species of *Neogonyleptes* Roewer, 1913 (Opiliones: Laniatores: Gonyleptidae: Pachylinae) from Nahuelbuta mountain range, Chile. *Zootaxa*, 5168(3): 361-374.