



**Carlos Aguilar, Ph.D.**



*Universidad Libre de Berlín (Freie Universität Berlin)*



calgit@gmail.com



<http://www.aguilar-ecology.com/>



[researchgate.net/profile/Carlos-Aguilar-Trigueros](https://www.researchgate.net/profile/Carlos-Aguilar-Trigueros)



2-6 pm (hora de El Salvador).

Ecólogo de hongos. Estoy interesado en determinar cómo variaciones en las características morfológicas de hongos (como tamaño de esporas o la arquitectura del micelio) determinan el tipo de interacción que los hongos tienen con su hábitat. Para eso uso una mezcla de técnicas en microscopía, análisis de imágenes y manejo de bases de datos.



**Laura Renderos, Ph.D.**



*Pontificia Universidad Católica de Chile, departamento de Ecosistemas y Medio Ambiente*



lrenderos@uc.cl

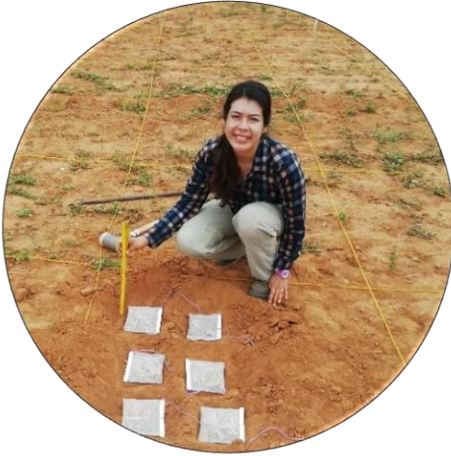


+56958224683



6:00 am- 6:00 pm (hora de El Salvador).

Especialista en ciencias de la agricultura, restauración y conservación de bosques. Especialización en micorrización de especies arbóreas nativas para la restauración (ecotecnologías y viverización). Áreas de interés, ecología microbiana, interacción microorganismos-planta, ecología de la restauración, utilización de microorganismos de interés para la restauración ecológica, conservación y difusión científica.



**Virna Morán, Ph.D.**



*Universität Kassel*



vir.mrodas@gmail.com  
virna.moran@uni-Kassel.de



virna.estefania



<https://www.uni-kassel.de/fb11agrar/en/sections/bodenbiologie-und-pflanzenernaehrung/team.html>



[researchgate.net/profile/Virna-Moran-Rodas](https://researchgate.net/profile/Virna-Moran-Rodas)



Lunes a viernes de 09:00 – 10:00 am (hora de El Salvador).

Me interesan los estudios sobre biodiversidad, ecología y uso sostenible del suelo en las regiones tropicales. Actualmente, estudio el efecto de la intensificación agrícola en las zonas rurales, causada por la urbanización o crecimiento acelerado de las ciudades aledañas en los microorganismos del suelo y las funciones del suelo. Tengo experiencia en ecología y conservación de mamíferos terrestres en México, Costa Rica, Panamá y El Salvador; en proyectos de manejo sostenible de recursos con enfoque participativo.

## BIOLOGÍA MARINA Y COSTERA



**César Augusto Herrera Acosta, Ph.D.**



*James Cook University*



cesar.herrera1@my.jcu.edu.au



<https://ournature.co/>

Mi investigación busca entender los factores que determinan la distribución de organismos en ecosistemas costeros y entender las consecuencias de extinciones locales en el funcionamiento de ecosistemas. Uso visión por computadora e inteligencia artificial para recopilar información acerca de la biología y ecología de invertebrados intermareales en costas rocosas y de fondos blandos.



## Saúl González-Murcia, Ph.D.



*James Cook University*



saulogm\_5@yahoo.com



<https://www.coralcoe.org.au/person/saul-gonzalez-murcia>



[researchgate.net/profile/Saul-Gonzalez-Murcia](https://researchgate.net/profile/Saul-Gonzalez-Murcia)

Ecólogo, ecología marina, especialista en peces de arrecife, peces marinos, taxonomía de peces, cambios de régimen en ecosistemas marinos y estados alternos. Experiencia en Australia, Papúa Nueva Guinea y El Salvador.



## Rodrigo Carballo, Ph.D.



*Academia Sinica y National Taiwan Normal University*



rodcarballo@hotmail.com  
rodragoncar@gmail.com



+886963535260



rodcarbal



[researchgate.net/profile/Rodrigo-Carballo-Bolanos](https://researchgate.net/profile/Rodrigo-Carballo-Bolanos)

Mi especialidad es la ecología de arrecifes de coral, específicamente en el ámbito del cambio climático, pero tengo experiencia en invertebrados marinos de varios ecosistemas: intermareal rocoso, arrecifes de coral, manglares y de sistemas de upwelling oceánico.



## Cindy Marín, M.Sc.



*Fundación Naturaleza El Salvador*



cindy.3m@gmail.com

Bióloga con experiencia en ciencias marinas. He trabajado en temas relacionados con las etapas tempranas de los peces marinos, pero en general he ganado experiencia trabajando con peces de zonas costeras tropicales y peces de agua dulce en Europa central. Como parte del programa de subvenciones de la Fundación Naturaleza, me gustaría apoyar a los/las participantes en el proceso de estructurar un proyecto científico.



**Nicola Ransome, Ph.D.**



*Murdoch University*



nicola.ransome@murdoch.edu.au



[researchgate.net/profile/Nicola-Ransome](https://researchgate.net/profile/Nicola-Ransome)

Especialista en ecología de cetáceos



**Sandra Erdmann, Ph.D.**



*James Cook University, Fundación Naturaleza El Salvador*



Sandra.erdmann@jcu.edu.au



[researchgate.net/profile/Sandra-Erdmann-2](https://researchgate.net/profile/Sandra-Erdmann-2)

Marine Environmental Scientist, besides working as a Research Officer in Australia, I am an adjunct researcher of the Fundación Naturaleza El Salvador. During my career in marine environmental science, I mostly focused on coral ecology and genetics. I am looking forward to support students with sound English (or German) knowledge and guide them through their projects remotely



**Sofía Grimaldi, M.Sc.**



*Fundación Naturaleza El Salvador*



sofgrimaldi@gmail.com



chofagc



[researchgate.net/profile/Sofia-Grimaldi](https://researchgate.net/profile/Sofia-Grimaldi)

Ecóloga costera, especialista en manglares y humedales costeros, dunas costeras, carbono azul, servicios ecosistémicos, restauración de ecosistemas de manglar. Con experiencia en México y El Salvador.



**Javier Ibarra, Ph.D.**



*Concordia University*



jibarraisassi@gmail.com



+1 514 927 4270



j.ibarra-isassi



[www.beardedecologist.com](http://www.beardedecologist.com)



[researchgate.net/profile/Javier\\_Ibarra\\_Isassi2](https://researchgate.net/profile/Javier_Ibarra_Isassi2)

Ecología de comunidades, macroecología funcional e interacciones insecto-planta (en particular, visitantes florales) y aplicaciones en agroecología y conservación. Trabajo analizando la relación entre variables ambientales (bióticas y abióticas) y la distribución de especies, utilizando atributos funcionales y relaciones filogenéticas para entender la distribución de especies en el mundo. Específicamente, utilizo hormigas como sistema de estudio, pues me interesa su estructura social, como los atributos de las diferentes castas varían bajo diferentes condiciones ambientales y cómo estas variaciones les han permitido ser especies ecológicamente dominantes en casi todos los ecosistemas terrestres.



**Peter Warth, Ph.D.**



*Stuttgart Museum of Natural History*



peter.warth@posteo.de



@WarthPeter



[researchgate.net/profile/Peter-Warth](https://researchgate.net/profile/Peter-Warth)

Me gustan mucho los peces. Y tuve la suerte de tener la oportunidad de aprender sobre morfología del desarrollo, taxonomía y ecología. Durante mi doctorado tuve la oportunidad de utilizar varios métodos estudiar patrones macroevolutivos en diferentes linajes de peces. Sigo dedicándome a la morfología y la taxonomía por el placer de la ciencia, pero posteriormente me especialicé en la ecología de agua dulce y el comportamiento de los peces al participar en proyectos de conservación. He utilizado telemetría y otros métodos para evaluar las amenazas que la energía hidroeléctrica tiene sobre los peces y sus rutas de migración. Ahora lo hago como consultor independiente, además de mi actual puesto en el Museo, el cual consiste en financiar y promover la ciencia mediante la cooperación con socios internacionales.



**Melissa Rodríguez, M.Sc.**



*Asociación Territorios Vivos El Salvador*



[melissa.rg784@gmail.com](mailto:melissa.rg784@gmail.com)



[researchgate.net/profile/Melissa\\_Rodriguez36](https://researchgate.net/profile/Melissa_Rodriguez36)

Mastozoología, especialista en quirópteros y primates, genética de poblaciones, ecología de bosques tropicales, educación ambiental y trabajo con comunidades a través de fortalecimiento local.



**Xochilt Pocasangre-Orellana, M.Sc.**



*Fundación Naturaleza El Salvador*



[xochpoca@gmail.com](mailto:xochpoca@gmail.com)



[researchgate.net/profile/Xochilt-Pocasangre-Orellana](https://researchgate.net/profile/Xochilt-Pocasangre-Orellana)

Especialista en conservación y manejo de vida silvestre, he trabajado en los últimos años en estudios sobre mamíferos en Costa Rica, Argentina y El Salvador.



**Luis Girón, M.Sc.**



*Asociación Territorios Vivos El Salvador*



[luis.egiga@gmail.com](mailto:luis.egiga@gmail.com)

Especialista en mamíferos y conservación. Experiencia en Costa Rica y El Salvador sobre murciélagos.



## Andrea Morales Rivas, M.Sc.



*University of Greifswald*



[moralesae14@gmail.com](mailto:moralesae14@gmail.com)



[researchgate.net/profile/Andrea-Morales-Rivas-2](https://researchgate.net/profile/Andrea-Morales-Rivas-2)

Experiencia en análisis de comunidades y composición de especies, enfocado a mamíferos tropicales (terrestres y voladores). Trabajos en conservación, educación ambiental y coordinación de proyectos interinstitucionales. Actualmente estoy trabajando en investigaciones utilizando el método de cámaras trampa.



## Carlos Funes, Biol.



*Canopy Watch International, Centro Zamorano de Biodiversidad*



[cfunes37@gmail.com](mailto:cfunes37@gmail.com)



[researchgate.net/profile/Carlos-Funes](https://researchgate.net/profile/Carlos-Funes)



<https://www.inaturalist.org/search?q=Carlos%20Funes>



<https://youtu.be/fIT7nn-kLxo>

Biólogo con más de 15 años de experiencia en estudio con aves y biodiversidad en El Salvador y Honduras principalmente. Fotógrafo de vida silvestre y trepador de árboles a nivel semiprofesional. Poseo experiencia en evaluaciones ecológicas rápidas (EER), SIG a nivel intermedio, educación ambiental con énfasis en aves, bioacústica y elaboración de material audiovisual referente vida silvestre.



## Francisco S. Álvarez, M.Sc.



*Fundación Naturaleza El Salvador*



[samuel\\_biologo@hotmail.com](mailto:samuel_biologo@hotmail.com)



[researchgate.net/profile/Francisco\\_Alvarez52](https://researchgate.net/profile/Francisco_Alvarez52)

Ecólogo forestal, estudio ecología funcional de bosque, restauración de ecosistema, bosque secundario, bosques tropicales. También trabajo con ecosistemas dulceacuícolas y peces de agua dulce (taxonomía y ecología). En los últimos años he trabajado en conservación, monitoreo de vida silvestre, bajo un enfoque de participativo de las comunidades locales.



**Yader Sageth Ruiz, M.Sc.**



*Universidad de El Salvador*



[jose.ruiz@ues.edu.sv](mailto:jose.ruiz@ues.edu.sv)



[researchgate.net/profile/Jose-Ruiz-89](https://researchgate.net/profile/Jose-Ruiz-89)

Trabajo en el área de Botánica y Ecología. He trabajado en taxonomía, ecología y genética de especies de plantas vasculares.

## BIOLOGÍA MOLECULAR



**Ema Flores, Ph.D.**



*Université de Montréal*



[ema.elissen.flores.diaz@umontreal.ca](mailto:ema.elissen.flores.diaz@umontreal.ca)  
[ema.floresd@gmail.com](mailto:ema.floresd@gmail.com)



[researchgate.net/profile/Ema-Flores-Diaz](https://researchgate.net/profile/Ema-Flores-Diaz)

Especialista en biología molecular, oncología, experiencia en formulación de proyectos científicos, con experiencia en El Salvador, Brasil y Canadá.

## BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN, MODELACIÓN ECOLÓGICA



**Silvio Crespín, Ph.D.**



*Universidad de Concepción, Facultad de Ciencias Forestales, Laboratorio de Estudios del Antropoceno*



[screspin@itres.science](mailto:screspin@itres.science)  
[screspin@udec.cl](mailto:screspin@udec.cl)



+56 9 5337 1125



[labconservacion.wordpress.com](http://labconservacion.wordpress.com)  
[antropoceno.udec.cl](http://antropoceno.udec.cl)



[researchgate.net/profile/Silvio\\_Crespin](https://researchgate.net/profile/Silvio_Crespin)

Mis intereses de investigación radican en las innovaciones conceptuales para la biodiversidad y la ciencia de la conservación que se centran en estrategias efectivas de uso de la tierra para alcanzar la compatibilidad entre la conservación de la biodiversidad y las actividades humanas.



**Alys Granados, Ph.D.**  

*University of British Columbia – Vancouver, Vancouver, BC, Canada*

 alysgranados@gmail.com

 [researchgate.net/profile/Alys-Granados](https://researchgate.net/profile/Alys-Granados)

Especialista en mamíferos y conservación. Uso cámaras trampa para cuantificar los impactos de actividades humanas para fauna silvestre en peligro de extinción (por ejemplo, cambios en comportamiento, abundancia) y los impactos para interacciones entre animales y plantas. También estoy investigando el conflicto entre humano y fauna silvestre para informar estrategias de mitigación.

## ECONOMÍA Y SOCIOLOGÍA RURAL



**Carlos Ayala Durán, Ph.D.**  

*Universidad Andrés Bello*

 carlos.ayala@ufrgs.br

 [researchgate.net/profile/Carlos-Ayala-Duran](https://researchgate.net/profile/Carlos-Ayala-Duran)

Economía y sociología rural. En los últimos años, he trabajado con aglomeraciones productivas, sistemas agroalimentarios, indicaciones geográficas, políticas públicas y comercio.