

# COLABORADORES BIOACÚSTICA



**Diana Szekely**

Investigadora asociada a la Universidad Técnica Particular de Loja. Principales intereses de investigación son las adaptaciones que permiten a los anfibios sobrevivir en ambientes extremos, la composición y estructura de la comunidad, especialmente en las estrategias de partición de recursos.

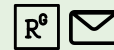
Profesional



**Diana Szekely**

Investigadora asociada a la Universidad Técnica Particular de Loja. Principales intereses de investigación son las adaptaciones que permiten a los anfibios sobrevivir en ambientes extremos, la composición y estructura de la comunidad, especialmente en las estrategias de partición de recursos.

Profesional



**Pol Pintanel Costa**

Soy fisiólogo evolutivo y ecólogo. Estudio cómo varía la fisiología térmica de los ectotermos en el espacio y el tiempo y qué procesos evolutivos la moldean, para entender por qué las especies se distribuyen como lo hacen y cómo el cambio climático afectará su persistencia.

Profesional



**Moira Leanda Maxi Wiedebusch**

Soy bióloga y estudié mi licenciatura y maestría en la PUCE, investigando la ecología y el comportamiento de anfibios y reptiles del noroccidente del país. Ahora estoy empezando mi doctorado. Me interesa la ecología, comportamiento y taxonomía de anfibios y reptiles del Ecuador, con especial interés en el Chocó Ecuatoriano.

Profesional



**Santiago David Tacuri Valencia**

Estudiante de Biología, con gran interés en la herpetología, especialmente en anfibios y reptiles amazónicos. Ha participado en monitoreos de ranas y serpientes y en proyectos de conservación de estos. Apasionado por la investigación, educación ambiental y divulgación científica.

Estudiante



**Juan Fernando Pesántez Muñoz**

Biólogo marino, máster en proyectos y educador. Doctorando en Educación e Innovación, cuenta con más de 8 años de experiencia en conservación oceánica, liderazgo y proyectos sostenibles, con trayectoria como ponente y líder en espacios nacionales e internacionales.

Profesional



**Karla Daniela Neira Salamea**

Estudié Biología en la UDA en Cuenca y realicé un máster en Potsdam, Alemania, con énfasis en taxonomía de ranas africanas. Actualmente realizo mi doctorado con el Museo de Historia Natural y la Universidad Humboldt de Berlín, investigando cómo la regeneración del bosque influye en la diversidad taxonómica, funcional y las redes de interacción de ranas de hojarasca.

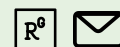
Profesional



**Elias Figueroa**

Estudiante de Biología con énfasis en el estudio de anuros. Interesado en la taxonomía, evolución y ecología de comunidades.

Estudiante



**Joselyn Adela Durán Jiménez**

Soy estudiante de Biología de la Universidad Central del Ecuador con interés en la herpetología, especialmente en anuros y cecilidos. Estoy aprendiendo sobre sistemática, taxonomía, evolución, biogeografía y bioacústica, áreas que me apasionan, para profundizar en la comprensión de la diversidad y las relaciones evolutivas de anfibios y reptiles.

Estudiante



# COLABORADORES BIOACÚSTICA



**María del Carmen Vizcaíno Barba**

Bióloga, con Maestrías en Estudios Socioambientales y en Educación. Especialista en educación ambiental, trabajo con comunidades y organización y gestión de proyectos. Fundadora de la Alianza Jambato. Lidera el grupo de trabajo para la conservación in situ de *Atelopus*, dentro de la ASI y es miembro del Grupo de Especialistas en Anfibios de la IUCN SSC.

Profesional



**Mylena Victoria Masache Sarango**

Bióloga ecuatoriana interesada en evolución, diversidad y conservación de los anfibios. Ha trabajado con diferentes grupos abordando temas de comportamiento, historia natural y divergencia entre especies. En su tesis de grado describió una nueva especie de Centrolénido del género *Nymphargus*. También ha investigado comportamiento y estrategias de estivación/hibernación en anfibios.

Profesional



**Juan Fernando Pesántez Muñoz**

Biólogo marino, máster en proyectos y educador. Doctorando en Educación e Innovación, cuenta con más de 8 años de experiencia en conservación oceánica, liderazgo y proyectos sostenibles, con trayectoria como ponente y líder en espacios nacionales e internacionales.

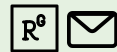
Profesional



**Juan Carlos Sánchez Nivicela**

Oriundo de Piñas, El Oro, herpetólogo con experiencia en el estudio de la diversidad, taxonomía, ecología y evolución de anfibios y reptiles. Su trabajo integra morfología, bioacústica y biogeografía, además de manejo de colecciones científicas y análisis anatómicos.

Profesional



**Hugo Mauricio Ortega Andrade**

Investigador de la Universidad Regional Amazónica Ikiam, enfocado al estudio de la biodiversidad de herpetofauna, desde una perspectiva filogenética, biogeográfica y evolutiva para su conservación. Construyendo el Biobanco Amazónico, en el Laboratorio de Biología Integrativa de Ikiam.

Profesional



**Paul Székely**

Docente investigador en la Universidad Técnica Particular de Loja y director del Museo de Zoología (MUTPL). Sus principales intereses de investigación son la sistemática, ecología evolutiva y la conservación de los anfibios. Además, tiene amplia experiencia en la gestión de áreas protegidas, habiendo trabajado y coordinado varios proyectos de conservación.

Profesional



**Mario H. Yanez Muñoz**

I am a conservation biologist dedicated to the study of the evolution, biogeography and macroecology of small neotropical vertebrates, with emphasis on amphibians and reptiles. I am part of the research unit team of Instituto Nacional de Biodiversidad (INABIO) of Ecuador, where I develop lines of research in integrative taxonomy, monitoring of threatened species and biocological characterization in areas of importance for conservation.

Profesional



**Santiago R. Ron**

Biólogo evolutivo, profesor y curador de Anfibios del Museo de Zoología (QCAZ) de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE). Mi investigación se centra en la evolución y diversidad de los anfibios de la Región Neotropical. Lidero el desarrollo de BIOWEB Ecuador, una plataforma en línea para la gestión y publicación de información sobre la biodiversidad ecuatoriana. Miembro de la Academia Mundial de Ciencias (TWAS) y la Academia de Ciencias del Ecuador.

Profesional



**Jaime Culebras**

Nacido en España con 15 años trabajando en el trópico como herpetólogo, divulgador y proyectos de conservación. Cofundador de Photo Wildlife Tours e Investigador y fotógrafo de la Fundación Cóndor Andino. Nat Geo Explorer, miembro de la *Atelopus* Survival Initiative, Amphibians Survival Alliance y Explorer Club. Adicto a la naturaleza.

Profesional

