

CICLO DE DIFUSIÓN

**/20
21/**

ANFIBIOS DE LA COSTA

EDUCACIÓN PERMANENTE

FACULTAD DE CIENCIAS

MARTES 24 DE AGOSTO

Charla a distancia por
Plataforma Zoom a cargo de
Dr. Raúl Maneyro

**Escuelas n° 58 / 264 / 217 / 145
179 / 230 / 229 / 141 / 258 /
260 / 219 / 190**

ANFIBIOS DE LA COSTA

Martes 24 de agosto, 2021
A distancia - plataforma Zoom

PRESENTACIÓN

Un equipo de docentes e investigadores de Uruguay y Brasil armaron con mucho cariño una guía accesible para tod@s con el fin de conocer los anfibios que habitan en la costa desde Torres (RS, Brasil) hasta Colonia (Uruguay).

"Los anfibios constituyen un grupo zoológico que habita ambientes acuáticos durante la etapa larvaria (renacuajos) para ocupar, luego de una metamorfosis, ambientes terrestres (ranas, sapos, cecilias, salamandras). Esa "doble vida" implica que estos animales requieren condiciones y recursos adecuados en ambos medios para que su sobrevivencia no se encuentre comprometida.

En este libro en tres idiomas (portugués, inglés y español) se presentan las especies de anfibios que habitan los ecosistemas costeros del sur de Brasil y Uruguay, una región con una rica fauna pero donde ocurren permanentes transformaciones que afectan a este grupo zoológico. Los autores prepararon una ficha de cada especie ilustrada con fotos de excelente calidad y capítulos introductorios que incluyen características del grupo, técnicas para su investigación y una clave con las especies de la región."

ANFIBIOS DE LA COSTA

Martes 24 de agosto, 2021
A distancia - plataforma Zoom

LA PROPUESTA

Realizar una charla a cargo de uno de los autores de la guía, Prof. Raúl Maneyro, sobre los anfibios de la costa de Uruguay y del Sur de Brasil, y obsequiarles una guía impresa para la biblioteca de la escuela o institución.

Esta será de media hora de duración, con 15 minutos previos para climatización y otros 15 para preguntas y cierre .



IMÁGENES: IZQ. TAPA DE LA GUÍA, DER. CHARLA EN ESCUELA DE CERRILLOS

ANFIBIOS DE LA COSTA

Martes 24 de agosto, 2021
A distancia - plataforma Zoom

DE LOS AUTORES

Raúl Maneyro es Licenciado en Ciencias Biológicas de la Universidad de la República (UdelaR), Uruguay; Magister en Biología (sub área Zoología) de PEDECIBA (Uruguay), y Doctor en Zoología por la Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Brasil. Actualmente es Profesor Adjunto de la Facultad de Ciencias de la UdelaR, Miembro Nivel II del Sistema Nacional del Investigadores (Agencia Nacional de Investigación e Innovación) e Investigador Gdo. 4 de PEDECIBA. Sus temas de investigación se focalizan en la sistemática e historia natural de anfibios y reptiles del Bioma Pampa.

Daniel Loebmann es Licenciado en Oceanología y Magister en Oceanografía Biológica por la Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Brasil y Doctor en Ciencias Biológicas (Zoología) por la Universidade Estadual de São Paulo (UNESP-Rio Claro), Brasil. Actualmente es Profesor Adjunto y Director del Instituto de Ciencias Biológicas en la FURG e investigador permanente de los Programas de Posgrado en Biología de Ambientes Acuáticos Continentales de la FURG y Biología Animal de la UFPel. Desarrolla estudios en taxonomía, ecología y biogeografía de peces, anfibios y reptiles.

ANFIBIOS DE LA COSTA

Martes 24 de agosto, 2021
A distancia - plataforma Zoom

DE LOS AUTORES

Alexandro Tozetti es Licenciado en Ciencias Biológicas, Magister en Ciencias Biológicas y Doctor en Ecología por la Universidade de São Paulo (USP), Brasil. Actualmente es Profesor Asociado y coordinador del Laboratório de Ecologia e Evolução de Vertebrados Terrestres en la Universidad do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Brasil. Desarrolla estudios sobre ecología, evolución e historia natural con énfasis en anfibios y reptiles asociados a los ambientes húmedos neotropicales.

Luis Fernando Marin da Fonte es Licenciado en Ciencias Biológicas (Ambiental e Molecular), Profesor de Ciencias Biológicas, Magister en Biología Animal por la Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Brasil y Doctor por la Universität Trier, Alemania. Su línea principal de investigación esta focalizada en el área zoología con énfasis en conservación, ecología, biogeografía y taxonomía de anfibios.

udep@fcien.edu.uy

[web EP Ciencias](#)

