

XIII REUNIÓN ANUAL ASOCIACIÓN CHILENA DE ICTIOLOGÍA



"Ictiología en un mundo cambiante,
desafíos actuales para planear el futuro"

29-31 de Enero de 2020

Museo de Historia Natural de Valparaíso

Condell 1546, Valparaíso

29 de enero

Conversatorio: el rol de los(as) ictiólogos(as) en la sociedad

30 de enero

Conferencia inaugural: Dr. Luiz Malabarba, UFRGS, Brasil

31 de enero

Simposio: importancia de las colecciones biológicas en ictiología



NUEVO PLAZO RECEPCIÓN DE RESÚMENES

17 DE ENERO DE 2020

Información e inscripciones
reunionanual@ictiologiachile.cl

ORGANIZAN

AUSPICIAN



INVASAL
NÚCLEO MILENIO
SALMÓNIDOS INVASORES

Convocatoria para la XIII Reunión de la Asociación Chilena de Ictiología – ACHIC

“Ictiología en un mundo cambiante, desafíos actuales para planear el futuro”

Desde el **29 al 31 de enero de 2020**, se desarrollará la XIII Reunión de la Asociación Chilena de Ictiología en el **Museo de Historia Natural de Valparaíso**, Condell 1546, Valparaíso. Este año nuestra reunión estará inmersa dentro de un momento sensible para Chile, en el cual la situación nos obliga a re-pensar nuestra visión como ictiólogos, y cómo nos relacionamos con el resto de la sociedad. Por esta razón, queremos aprovechar esta coyuntura como una oportunidad y tomar este impulso para cuestionar el rol que los científicos tenemos y en particular qué y cómo podemos aportar a los cambios que Chile requiere.

Nuevo plazo para enviar resúmenes: **17 de enero de 2020**, a través de la página web <http://ictiologiachile.cl/formulario>

Dentro de nuestras actividades consideramos un taller de *R para ictiólogos*, un taller de *administración de datos biogeográficos (OBIS)*, organizaremos un conversatorio denominado “el rol de los(as) ictiólogos(as) en nuestra sociedad”, tendremos una charla magistral (Luiz Malabarba, UFRGS, Brasil), la premiación y reconocimiento a Germán Pequeño (U Austral de Chile) y un simposio denominado “La importancia de las colecciones biológicas en Ictiología”.

Para esta reunión hemos definido dos modalidades de presentaciones orales: las **charlas regulares** que tendrán 10 minutos para presentación y 5 minutos para preguntas; y las **charlas flash** que serán de 5 minutos con dos preguntas, orientadas a estudiantes en las fases iniciales de sus estudios, proyectos o tesis, de tal forma que obtengan retroalimentación y orientación en un **ambiente cordial y propositivo**.

Además, este año la Revista **Anales del Museo de Historia Natural de Valparaíso** publicará un número especial con los trabajos presentados en esta reunión en formato extenso, que deberán ser enviados antes del 31 de marzo de 2020.

Te invitamos a que asistas a nuestra reunión, que tendrá las siguientes actividades:

Miércoles 29 de enero

Taller: R para ictiólogos (15 cupos, inscripciones en reunionannual@ictiologiachile.cl)

Taller: Administración de datos biogeográficos (contribuyendo al uso de OBIS) (15 cupos, inscripciones en reunionannual@ictiologiachile.cl)

Conversatorio abierto: el rol de los(as) ictiólogos(as) en nuestra sociedad. Cafetería del Museo de Historia Natural de Valparaíso.

Jueves 30 de enero

9:00 – 9:30 hrs.: Inscripciones, inauguración y bienvenida

9:30 – 10:30 hrs.: Charla magistral Dr. Luiz Malabarba (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil)

10:30 – 11:00 hrs.: Reconocimiento a Germán Pequeño

11:30 – 17:30 hrs.: Charlas regulares y modalidad flash

17:30 – 19:00 hrs.: Asamblea ACHIC

19:00 – 21:00 hrs.: Cena de camaradería

Viernes 31 de enero

9:00 – 13:00 hrs.: Charlas regulares y modalidad flash

14:30 – 17:30 hrs.: Simposio: Importancia de las colecciones biológicas en Ictiología

17:30 – 21:00 hrs.: Conclusiones finales, premiaciones, cierre y cóctel de despedida

Para ingresar inscripciones debes enviar tu resumen a través del formulario en la página web <http://ictiologiachile.cl/formulario>.

Valor de la inscripción a la reunión (pago en línea en <https://pagos.virtualpos.cl/asociacion-chilena-de-ictiologia>):

- Estudiantes: \$ 20.000
- Postdoctorantes: \$ 30.000
- Socios: \$ 40.000
- No Socios: \$ 50.000

Con el objetivo de abrir la reunión a la sociedad consideraremos **cupos libres para asistir**, de tal forma de incluir a la sociedad civil en nuestras discusiones.

Además, existirán **becas de traslado para estudiantes**, las que deben ser solicitadas por la persona que lo requiera, con una carta de apoyo del(a) tutor(a).

Para más información y actualizaciones visita nuestra página web <http://ictiologiachile.cl/reunion/>

Comité Organizador XIII Reunión Asociación Chilena de Ictiología

Claudio Quezada, Universidad de Playa Ancha

Claudia Bustos, Universidad de Valparaíso

Brian Dyer, Universidad de Los Andes

Mauricio Landaeta, Universidad de Valparaíso

Sergio Quiroz, Museo de Historia Natural de Valparaíso

Taller R para ictiólogos

Encargado

Claudio Quezada Romegialli

Fecha

Miércoles 29 de enero, 9 a 12:30 hrs.

Lugar

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad de Playa Ancha. Subida Leopoldo Carvallo 270, Playa Ancha, Valparaíso.

Descripción

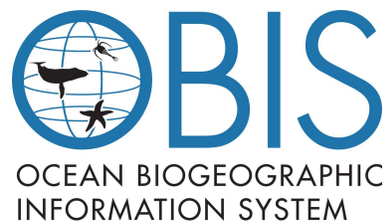
R es un lenguaje y un ambiente de programación estadística que provee un acceso libre (GNU) a una amplia variedad de técnicas estadísticas y gráficas. Este curso está pensado como de nivel intermedio, orientado a estudiantes de postgrado con conocimientos básicos de estadística y programación.

El curso será realizado en media jornada. Inicialmente, se realizará una revisión de las herramientas básicas de programación, manejo de datos y análisis gráfico. Y posteriormente se analizarán los paquetes FSA (<http://derekogle.com/FSA/>), fishmethods (<https://cran.r-project.org/web/packages/fishmethods/fishmethods.pdf>) y fishdynr (<https://github.com/marchtaylor/fishdynr>).

Cupos

15 estudiantes, según orden de inscripción.

Taller Administración de datos biogeográficos (contribuyendo al uso de Obis)



Encargadas

Pamela Hidalgo (ESP-OBIS, UdeC, IMO)

Carolina Peralta (Coordinador de desarrollo de capacidades OBIS, OBIS Caribe)

Fecha

Miércoles 29 de enero, 9 a 18 hrs.

Lugar

Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, Universidad de Playa Ancha. Subida Leopoldo Carvallo 270, Playa Ancha, Valparaíso.

Descripción

El curso proporciona una introducción al Sistema de Información Biogeográfica de los Océanos (The Ocean Biogeographic Information System - OBIS). Esto incluye las mejores prácticas en la gestión de los datos biogeográficos marinos, publicación de los datos para su libre acceso (IPT), acceso a los datos, organización, análisis y su visualización.

Programa

	29 de enero 2020
9-12hrs	<ul style="list-style-type: none">- OBIS el portal: ¿qué es OBIS? Cómo interactuar con el portal. Introducción a los Nodos, ¿cuál es su función y/o responsabilidades? ¿Cómo nos beneficiamos al publicar nuestros datos en OBIS?
	HORA DE ALMUERZO
14-16hrs	<ul style="list-style-type: none">- Estructura del conjunto de datos para OBIS: estándar de datos de biodiversidad y DarwinCore (Términos obligatorios).- Control de calidad de los datos: taxonomía (WoRMS nueva presentación), georreferencias, fechas, etc.
16-18hrs	<ul style="list-style-type: none">- Publicación de los Datos en OBIS: proceso. Contacto con el nodo, subida al IPT, retroalimentación, visualización en el Portal.-- Data paper: ¿cómo puedo publicar mi conjunto de datos en una revista arbitrada?

Cupos

15 estudiantes, según orden de inscripción.

XIII Reunión de la Asociación Chilena de Ictiología - Museo de Historia Natural de Valparaíso, 29, 30 y 31 de Enero de 2020

Horario	miércoles 29 de enero	jueves 30 de enero	viernes 31 de enero
9:00 - 9:15 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Inauguración y bienvenida	Charla 16
9:15 - 9:30 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos		Charla 17
9:30 - 9:45 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Charla magistral: Luiz Malabarba (Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil)	Charla 18
9:45 - 10:00 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos		Charla 19
10:00 - 10:15 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos		Charla 20
10:15 - 10:30 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos		Charla 21
10:30 - 10:45 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Reconocimiento Germán Pequeño (Universidad Austral de Chile)	Charla 22
10:45 - 11:00 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos		Charla 23
11:00 - 11:30 hrs	Pausa de café	Pausa de café	Pausa de café
11:30 - 11:45 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Charla 1	Charla 24
11:45 - 12:00 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Charla 2	Charla 25
12:00 - 12:15 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Charla 3	Charla 26
12:15 - 12:30 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Charla 4	Charla 27
12:30 - 12:45 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Charla 5	Charla 28
12:45 - 13:00 hrs	Taller OBIS // Curso de R para ictiólogos	Charla 6	Charla 29
13:00 - 14:30 hrs	Almuerzo	Almuerzo	Almuerzo
14:30 - 14:45 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 7	Simposio colecciones ictiológicas. Participa Ministerio del Medio Ambiente y Museos de Historia Natural de Valparaíso, Santiago, Concepción y otros invitados/as
14:45 - 15:00 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 8	
15:00 - 15:15 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 9	
15:15 - 15:30 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 10	
15:45 - 16:00 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 11	
16:00 - 16:15 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 12	
16:15 - 16:30 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 13	
16:30 - 17:00 hrs	Pausa de café	Pausa de café	Pausa de café
17:00 - 17:15 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 14	Simposio colecciones ictiológicas. Conclusiones finales y cierre
17:15 - 17:30 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Charla 15	
17:30 - 17:45 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales	Asamblea ACHIC	Cierre y premiaciones
17:45 - 18:00 hrs	Taller OBIS // Taller Identificación peces continentales		
18:00 - 19:00 hrs			
19:00 - 21:00 hrs	Conversatorio: ¿Cuál es el rol de los ictiólogos en nuestra sociedad?	Cena de camaradería	Cóctel de cierre