

ÁREAS DE INVESTIGACIÓN

organismos de agua dulce

- taxonomía y sistemática
- historia de vida y comportamiento
- estructura y dinámica comunitarias

ecología

- producción primaria y secundaria
- redes alimentarias y cascadas tróficas
- ciclos de nutrientes
- procesamiento de materia orgánica

procesos que afectan las funciones ecosistémicas

- geomorfología fluvial
- dinámica de terrenos inundables
- ecohidrología

aplicaciones de las ciencias del agua dulce

- valoración de hábitats
- monitoreo de calidad del agua
- conservación y restauración

HÁBITATS ESTUDIADOS

Si bien se estudian más los ríos y arroyos, también hay socios que se enfocan en los lagos, las represas, las áreas ribereñas, los humedales, el agua subterránea y los estuarios.



Society for Freshwater Science

**Asociación para las
Ciencias del Agua Dulce**

CONTACTA A LA SFS

www.freshwater-science.org

 [www.facebook.com/
FreshwaterScience](http://www.facebook.com/FreshwaterScience)

 [@BenthosNews](https://twitter.com/BenthosNews)

 [www.youtube.com/user/
NABSbenthos](http://www.youtube.com/user/NABSbenthos)

QUIÉNES SOMOS

La Asociación para las Ciencias del Agua Dulce es una organización internacional dedicada a la comprensión de los ecosistemas de agua dulce y los ecosistemas que se encuentran en la interfaz de los hábitats acuáticos y terrestres.

La Asociación impulsa el intercambio de información científica entre sus socios y con otras asociaciones profesionales, gestores de recursos, responsables de elaborar políticas públicas, educadores y el público en general.

RECURSOS DE LA SFS

publicaciones

- Freshwater Science (revista arbitrada)
- In the Drift (boletín informativo)

Para más información visita:
www.freshwater-science.org/Other-Publications.aspx

otros recursos para usuarios

- Making Waves (podcast de la SFS)
- banco de imágenes en línea
- videoteca en línea
- materiales educativos
- Benthos listserv

ASAMBLEA ANUAL

Los socios de la SFS se reúnen en la asamblea anual en mayo de cada año, por lo general en América del Norte. Se trata de una oportunidad importante para intercambiar resultados de investigación, aprender nuevas habilidades en talleres, y establecer redes colaborativas. Visita el portal de la SFS para conocer los detalles de los próximos encuentros.



ASESORÍA POR MENTORES

INSTARS es un programa de asesoría para estudiantes de licenciatura provenientes de grupos subrepresentados, que se interesan por las ciencias del agua dulce. El programa pretende inspirar y entusiasmar a los estudiantes por nuestra disciplina ofreciéndoles actividades con otros estudiantes, mentores de posgrado, y socios profesionistas de la SFS.



MEMBRESÍA

La SFS cuenta con casi 1800 socios provenientes de más de 50 países, muchos de ellos estudiantes.

Al hacerte socio de esta asociación de importancia vital, tendrás acceso a:

- publicaciones de la SFS
- cuota reducida de inscripción para la asamblea anual
- galardones estudiantiles
- directorio de socios de la SFS
- certificación taxonómica profesional

SOLICITA TU MEMBRESÍA

Cualquiera puede convertirse en socio de la Asociación para las Ciencias del Agua Dulce—investigadores, gestores, estudiantes y educadores. Insíbete en línea en www.freshwater-science.org.

