

V Taller de Redacción de Artículos Científicos.

Objetivo: Elaborar manuscritos susceptibles de ser publicados en la revista Ciencia Pesquera.

Fecha: del 6 al 10 de junio 2011.

Lugar: Auditorio del INAPESCA

Participantes

Los asistentes deberán ser investigadores y técnicos del INAPESCA que cuenten con el borrador de un manuscrito sobre resultados de un proyecto que hayan desarrollado. El propósito del taller es revisar, mejorar y terminar la redacción de esos documentos, de acuerdo con la estructura y las normas establecidas por las editoras de Ciencia Pesquera.

Requisitos

Los participantes deberán cumplir con lo siguiente:

- 1) Enviar un manuscrito (artículo o nota científica) en forma de borrador a Ciencia Pesquera.
- 2) Haber cumplido con los compromisos contraídos, en caso de que hayan asistido a algún taller previo.

Fecha límite para la entrega del manuscrito: 25 de mayo de 2011

Programa de los 5 días.

Primer día

1. Objetivo de Ciencia Pesquera
2. Estructura de los manuscritos
3. Normas Editoriales
4. Formatos de revisión
5. Proceso Editorial (corrección de estilo, diagramación, impresión), a cargo de las editoras.
6. Definición de la mecánica del taller.

Segundo día

1. Revisión de manuscritos de/con cada autor
2. Ejercicio: sorteo de los trabajos de los asistentes para su corrección

Tercer día

1. Presentación de los documentos arbitrados.
2. Revisión de manuscritos de/con cada autor.

Cuarto día

1. Revisión de manuscritos de/con cada autor.
2. Ejercicio: sorteo de los trabajos de los asistentes para su corrección.

Quinto día

1. Presentación de los documentos arbitrados.
2. Revisión de manuscritos de/con cada autor.
3. Entrega de documentos

Requisitos para participar:

Cada asistente deberá enviar a las editoras antes del 25 de mayo 2011, un manuscrito redactado de acuerdo al siguiente guión:

Título

Título corto

Resumen

Palabras clave

Introducción

Antecedentes, referencias, objetivos

Materiales y método

Área de estudio (mapa, fotografías, imágenes, coordenadas geográficas, características meteorológicas, referencias)

Descripción del diseño de muestreo y/o experimental. Descripción de equipo y material utilizado.

Descripción somera de métodos y pruebas matemáticas.

Programas utilizados (referencias)

Resultados

Tablas, figuras, fotografías, imágenes que apoyan la presentación de los resultados.

Descripción breve de los resultados.

Discusión

Con las referencias bibliográficas necesarias. Información de otros autores u trabajos para comparar los resultados.

Conclusiones

Literatura citada

Todas las referencias incluidas en el manuscrito

Además debe contar con las bases de datos del artículo, para poder modificar figuras y tablas.

Material por participante

Cada participante deberá llevar una computadora portátil.