

SECRETARIA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

INSTITUTO NACIONAL DE PESCA Y ACUACULTURA
INFORME DE COMISIÓN

QUE RESPONDE AL OFICIO No: RJL-INAPESCA-DG-017-2023

PARA : DR. PABLO ARENAS FUENTES
DIRECTOR GENERAL

DE: M.C. ISRAEL LOPEZ POBLETE

NOMBRE, CARGO Y ADSCRIPCIÓN M.C. ISRAEL LOPEZ POBLETE
COORDINADOR DE INVESTIGACION DE PECES MARINOS
DIA

LUGAR Y PERIODO DE COMISION LA ANTIGUA, GUATEMALA
05 AL 09 DE FEBRERO DE 2023

ACTIVIDADES Y RESULTADOS

EVENTO

Asistencia a Recapitulación de estado de la situación y recomendaciones para la gestión de recursos acuáticos en América Latina y el Caribe, organizada por CSIC - Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España), y AECID - Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo

OBJETIVO

Contribuir al diseño de políticas y planes de acción para la producción sostenible y de calidad, así como a la mejora social (igualdad/educación/sanidad) con la menor dependencia posible de productos externos. Apoyar a la identificación de indicadores y a la creación de planes de seguimiento para la correcta valoración de los logros de la gestión.

TEMAS Y DISCUSIONES DE TRABAJO

1. Presentación de programación Interconecta. Objetivos institucionales, de formación y académicos de la programación y de esta recapitulación
2. Actividades de la VRI con énfasis en tareas de formación en cooperación internacional.
3. Visión global de la Gestión de los Recursos Acuáticos en Latinoamérica y Caribe
4. Recopilación de información presentada durante la actividad. Puntos clave del estado del arte, retos y necesidades de investigación. Conclusiones.
5. Fisiología de la Reproducción y Biotecnología. Segunda parte. Situación en Latinoamérica y Caribe. Retos de gestión, desarrollo de indicadores y planes de seguimiento. Conclusiones
6. Situación en Latinoamérica y Caribe. Retos de gestión, desarrollo de indicadores y planes de seguimiento. Conclusiones.
7. Bienestar animal. Primera parte. Recopilación de información presentada durante la actividad. Puntos clave del estado del arte, retos y necesidades de investigación. Conclusiones
8. Bienestar animal. Segunda parte. Situación en Latinoamérica y Caribe. Retos de gestión, desarrollo de indicadores y planes de seguimiento. Conclusiones.
9. Cultivo larvario y especies auxiliares. Primera parte. Recopilación de información presentada durante la actividad. Puntos clave del estado del arte, retos y necesidades de investigación. Conclusiones.
10. Cultivo larvario y especies auxiliares, Situación en Latinoamérica y Caribe. Retos de gestión, desarrollo de indicadores y planes de seguimiento. Conclusiones.

Con la información recibida y comentada sobre las ponencias anteriormente comentadas se pretende aterrizar mucha de la información en las problemáticas detectadas en México en particular sobre las que atiende la dirección de investigación en acuicultura del Inapesca, precisando las siguientes:

Desarrollar la biotecnología de especies marinas de interés comercial en México, de manera conjunta y coordinada con la participación de instituciones públicas, privadas y sociales. Derivado de estos trabajos se incluye la obtención de la información requerida para generar Manuales de Producción, reproducción manejo y nutrición de especies marinas.

Coordinar proyectos de investigación de Peces marinos, Algas marinas, Pepino de mar y Camarón, especies de importancia comercial y nativos de cada zona, orientados principalmente a generar y desarrollar paquetes tecnológicos transferibles al sector acuícola.

Aumentar el conocimiento científico y tecnológico para el aprovechamiento sustentable de los recursos acuícolas, generación de información basada en la investigación científica y tecnológica indispensable para la elaboración y aplicación de instrumentos para el ordenamiento, manejo, administración y aprovechamiento

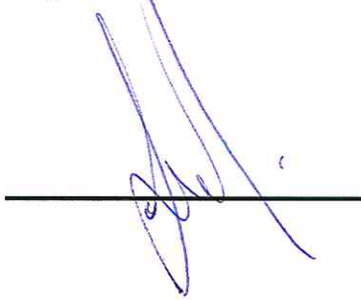
elaboración y aplicación de instrumentos para el ordenamiento, manejo, administración y aprovechamiento sustentable de los recursos acuícolas, que contribuyan al bienestar y la autosuficiencia alimentaria nacional. comunicación constante con las poblaciones más vulnerables y a quienes se busca beneficiar. Incrementar la transferencia de tecnología acuícola priorizando las regiones de menor desarrollo y comunidades indígenas, bajo los principios de igualdad entre mujeres y hombres. Transferencia de tecnología, ya que es una de las atribuciones del INAPESCA, pues es fundamental para el desarrollo de las actividades productivas, especialmente las acuícolas. Coordinar proyectos de investigación de especies de importancia comercial y nativos de cada zona, orientados principalmente a generar y desarrollar paquetes tecnológicos transferibles al sector acuícola

**CONTRIBUCIONES PARA
LA DEPENDENCIA**

La ciencia y la tecnología están al servicio de la sociedad, por lo cual, el quehacer de las instituciones de investigación no debe limitarse a generar ciencia y tecnología, se requiere de eficientes programas de transferencia, cuya finalidad sea la adopción por parte de los usuarios, en este caso, a los acuacultores les permitirá desarrollar mejor su actividad además de mejorar el desempeño operativo del INAPESCA bajo los principios de eficacia, eficiencia y transparencia.

FIRMA

COMENTARIOS

A handwritten signature in blue ink is written over a solid black horizontal line. The signature is stylized and appears to consist of several overlapping loops and strokes.