

CULTIVO DE LARVAS DE PECES Y USO DE ESPECIES AUXILIARES

Centro de Formación de la Cooperación Española (CFCE)
La Antigua Guatemala

Del 16 al 24 de mayo de 2022

Contribuir a la capacitación de los empleados públicos y profesionales al servicio de las administraciones públicas de Latinoamérica y el Caribe mediante el conocimiento y aplicación de métodos, protocolos y herramientas encaminadas al aumento sostenible de la producción acuática.

Ponentes:

- **Francesc Piferrer**, Profesor de Investigación, Grupo de Biología de la Reproducción, Instituto de Ciencias del Mar (ICM), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), España
- **Manuel Yúfera Ginés**, Profesor de Investigación, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España
- **Francisco Javier Remiro Perlado**, Coordinador Fundación Biodiversidad, Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, España
- **Juan Pablo Lazo**, Jefe del Departamento de Acuicultura. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), México
- **Carmen del Pilar Navarro Guillen**, Investigadora doctora contratada, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España
- **Enric Gisbert**, Investigador Institut de Recerca i Tecnologia d'Aliments (Instituto de Investigación y Tecnología de Alimentos) - IRTA, España.
- **Juan Carlos Navarro Tárrega**, Investigador Científico, Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España
- **Dariel Tovar**, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIB), México
- **Luís Eugénio Castanheira da Conceição**, Sparos Lda., Portugal
- **Patricio Urrutia**, director técnico, Blennius Ltd, España
- **Hector Flores Gatica**, Universidad Católica del Norte, Chile
- **Flávio Augusto Leão da Fonseca**, del Instituto Federal de Amazonas, Brasil
- **Jonathan Chacón Guzmán**, Universidad Nacional - Parque Marino del Pacífico-, Costa Rica

Horario:

- 08:00 horas de Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica y Nicaragua.
- 09:00 horas de Panamá, Colombia, México, Ecuador, Perú.
- 10:00 horas de Bolivia, Chile, Paraguay y República Dominicana
- 11:00 horas de Argentina y Brasil,
- 16:00 horas de España

Si tienen dudas con la hora en su país pueden ingresar al siguiente enlace

<https://bit.ly/3hwpk01>

PROGRAMA

LUNES 16 DE MAYO DE 2022

Sesión síncrona

- 07:45-08:00 **Ingreso de participantes a la plataforma**
- 08:00-08:10 **Acto de bienvenida**
- **D. Jesús Molina**, director del Área de Formación, Centro de Formación de la Cooperación Española en La Antigua Guatemala.
 - **Dña. Mónica Martín-Lanuza Olmeda**, Área de Cooperación y Recursos Internacionales (ACRI).
- 08:10-08:20 **Presentación de la programación**
- **D. Francesc Piferrer**, profesor de Investigación, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.
- 08:20-08:30 **Presentación de la actividad**
- **Manuel Yúfera Ginés**, Profesor de Investigación, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.
- 08:30-08:40 **Presentación de participantes**
- 08:40-09:10 **Ponencia I: Cómo encaja la acuicultura en el mantenimiento de la biodiversidad y los ecosistemas.**
- **Francisco Javier Remiro Perlado**, Coordinador Fundación Biodiversidad, Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico, España.
- 09:10-09:30 **Discusión: Biodiversidad y acuicultura**
- 09:30-10:00 **PONENCIA II: El estado y futuro de la larvicultura en Latinoamérica**
- **Juan Pablo Lazo**, Jefe del Departamento de Acuicultura. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), México.
- 10:00-10:15 **Debate**
- 10:15-10:30 **Receso**

BLOQUE I

ASPECTOS GENERALES DE BIOLOGÍA Y CULTIVO DE PECES

- 10:30-11:00 **PONENCIA III: Conceptos básicos de larvas de peces**
- **Manuel Yúfera Ginés**, Profesor de Investigación, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.

11:00-11:30 Debate y preguntas

11:30 Cierre de sesión

MARTES 17 DE MAYO DE 2022

CONTINUACIÓN BLOQUE I ASPECTOS GENERALES DE BIOLOGÍA Y CULTIVO DE PECES

Sesión asíncrona en la plataforma de Moodle 

Presentaciones ampliadas y comentadas

Ponencia IV: Ontogenia larvaria de peces

- **Manuel Yúfera Ginés**, Profesor de Investigación, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.

Ponencia V: Ontogenia de la función digestiva

- **Carmen del Pilar Navarro Guillen**, Investigadora doctora contratada, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.

Horario definido por el participante

Ponencia VI: Necesidades nutricionales

- **Enric Gisbert**, Investigador Institut de Recerca i Tecnologia d'Aliments (Instituto de Investigación y Tecnología de Alimentos) - IRTA, España.

Ponencia VII: La cadena trófica

- **Juan Carlos Navarro Tárrega**, Investigador Científico, Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.

MIÉRCOLES 18 DE MAYO DE 2022

CONTINUACIÓN BLOQUE I ASPECTOS GENERALES DE BIOLOGÍA Y CULTIVO DE PECES

Sesión síncrona

07:45-08:00 Ingreso de participantes a la plataforma

08:00-08:20 Ponencia VIII: La digestión y ciclos diarios en larvas de peces –relación con dietas y protocolos de alimentación–

- **Carmen del Pilar Navarro Guillen**, Investigadora doctora contratada, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.

08:20-08:40 Debate y preguntas

08:40-09:00 Ponencia IX: Uso de levaduras para promover calidad, inmunidad y función digestiva en larvas

- **Dariel Tovar**, Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (CIB), México
- 09:00-09:20 **Debate y preguntas**
- 09:20-09:40 **Ponencia X: Requerimientos nutricionales en larvas de peces**
 - **Enric Gisbert**, Investigador Institut de Recerca i Tecnologia d'Aliments (Instituto de Investigación y Tecnología de Alimentos) - IRTA, España.
- 09:40-10:00 **Debate y preguntas**
- 10:00-10:10 **Receso**
- 10:10-10:30 **Ponencia XI: La cadena trófica en larvicultura - Rotíferos (Cepas, sistemas de cultivo y alimentación)**
 - **Manuel Yúfera Ginés**, Profesor de Investigación, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.
- 10:30-10:50 **Debate y preguntas**
- 10:50-11:10 **Ponencia XII: Artemia**
 - **Juan Carlos Navarro Tárrega**, Investigador Científico, Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.
- 11:10-11:30 **Debate y preguntas**
- 11:30 **Cierre de sesión**

JUEVES 19 DE MAYO DE 2022

**CONTINUACIÓN BLOQUE I
ASPECTOS GENERALES DE BIOLOGÍA Y CULTIVO DE PECES**

Sesión asíncrona en la plataforma de Moodle 

Video 1: sobre las causas que las originan las malformaciones

- **Enric Gisbert**, Investigador Institut de Recerca i Tecnologia d'Aliments (Instituto de Investigación y Tecnología de Alimentos) - IRTA, España.

Horario definido por el participante

Video 2: protocolo de doble tinción del esqueleto para el estudio de deformaciones esqueléticas

- **Enric Gisbert**, Investigador Institut de Recerca i Tecnologia d'Aliments (Instituto de Investigación y Tecnología de Alimentos) - IRTA, España.

Selección de videos publicados en YouTube mostrando diferentes procedimientos sobre producción, cultivo, preparación y enriquecimiento de rotíferos y Artemia

- **Juan Carlos Navarro Tárrega**, Investigador Científico Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España

VIERNES 20 DE MAYO DE 2022

**CONTINUACIÓN BLOQUE I
ASPECTOS GENERALES DE BIOLOGÍA Y CULTIVO DE PECES**

Sesión sincrónica

- 07:45-08:00 **Ingreso de participantes a la plataforma**
- 08:00-08:30 **Ponencias XIII: Valor nutritivo de las presas vivas, y de las limitaciones de las mismas desde el punto de vista de su composición en ácidos grasos.**
- **Juan Carlos Navarro Tárrega**, Investigador Científico Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.
- 08:30-08:50 **Debate y preguntas**
- 08:50-09:20 **Ponencia XIV: Las deformaciones esqueléticas durante el desarrollo**
- **Enric Gisbert**, Investigador Institut de Recerca i Tecnologia d'Aliments (Instituto de Investigación y Tecnología de Alimentos) - IRTA, España.
- 09:20-09:40 **Debate y preguntas**
- 09:40-10:10 **Ponencia XV: Microdietas y el cambio a la alimentación inerte**
- **Luís Eugénio Castanheira da Conceição**, Sparos Lda., Portugal.
- 10:10-10:30 **Debate sobre dietas de arranque y destete**
- 10:30-10:45 **Receso**

**BLOQUE 2
INVESTIGACIÓN Y PRÁCTICA PARA EL CULTIVO DE DETERMINADAS ESPECIES**

- 10:45-11:10 **Ponencia XVI: Investigación y producción en criadero comercial**
- **Patricio Urrutia**, director técnico, Blennius Ltd, España.
- 11:10-11:30 **Debate academia / empresa**
- 11:30 **Cierre de sesión**

LUNES 23 DE MAYO DE 2022

CONTINUACIÓN BLOQUE I ASPECTOS GENERALES DE BIOLOGÍA Y CULTIVO DE PECES

Sesión síncrona

- 07:45-08:00 **Ingreso de participantes a la plataforma**
- 08:00-08:30 **Ponencia XVII: Cultivo *Seriola lalandi***
- **Hector Flores Gatica**, Universidad Católica del Norte, Chile.
- 08:30-08:50 **Debate y preguntas**
- 08:50-09:20 **Ponencia XVIII: Cultivo de especies amazónicas**
- **Flávio Augusto Leão da Fonseca**, Instituto Federal de Amazonas, Brasil.
- 09:20-09:40 **Debate y preguntas**
- 09:40-09:55 **Receso**
- 09:55-10:25 **Ponencia XIX: Cultivo de pargo *Lutjanus guttatus* en Costa Rica**
- **Jonathan Chacón Guzmán**, Universidad Nacional -Parque Marino del Pacífico, Costa Rica.
- 10:25-10:45 **Debate y preguntas**
- 10:45-11:30 **Debate general**
- **Manuel Yúfera Ginés**, Profesor de Investigación, Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.
- **Juan Carlos Navarro Tárrega**, Investigador Científico Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Ministerio de Ciencia e Innovación, España.
- 11:30 **Clausura**

MARTES 24 DE MAYO DE 2022

CONTINUACIÓN BLOQUE I ASPECTOS GENERALES DE BIOLOGÍA Y CULTIVO DE PECES

Sesión asíncrona en la plataforma de Moodle

- Horario definido por el participante
- Ejercicios y valoración de casos prácticos de acuerdo con los contenidos aprendidos
 - Evaluación final de curso
 - Encuesta de valoración y calidad del curso