

Curso de Capacitación

“ Doce (12) puntos de verificación para la vigilancia de enfermedades en organismos acuáticos: una nueva aproximación para asistir equipos multidisciplinarios en países en desarrollo ”



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

ICA
Instituto Colombiano Agropecuario

TALLER 2

RECORDATORIO REGLAS DE PARTICIPACIÓN TALLER 2

1. Grupo de funcionarios del ICA que recibieron el link de conexión a la sala alterna
2. Escuchar la instrucción general del taller
3. Elegir un representante por grupo que presente los resultados en la discusión general
4. Moderador de grupo graba sesión

Las personas que no participan en el taller tendrán en la sala general la información para ir desarrollándolo en casa



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



TALLER 2. Lista de chequeo 3. Definición de poblaciones Lista de chequeo 4. Agrupamiento de la enfermedad

Sesión 3. Marzo 11, 2021

Objetivo de aprendizaje:

Definir:

1. Población de especies cultivadas y silvestres susceptibles a ETiLV,
2. Cuerpos de aguas usados para producción de tilapia y poblaciones animales acuáticas que habitan esas aguas
3. Factores de riesgo asociados con el hospedero y el ambiente que pueden llevar a definir el agrupamiento de casos para TiLV
4. Factores de riesgo asociados con el TiLV que pueden llevar a definir el agrupamiento de casos

Trabajo en 4 grupos

Con cada grupo de trabajo se hará una discusión durante 30 minutos a través conexión Zoom independiente a la general

Discusión general: un representante de cada grupo presenta a todos el resultado del objetivo de vigilancia y Fernando y Paola moderan la discusión

TALLER 2. Lista de chequeo 3. Definición de poblaciones Lista de chequeo 4. Agrupamiento de la enfermedad

GRUPO 1 Definir población de especies cultivadas y silvestres susceptibles a ETiLV EJEMPLO COLOMBIA

Especies cultivadas	Especies silvestres	Ornamental
<p>Tener en cuenta la zona del país y la región Condiciones para que el virus se desarrolle (temperatura)</p> <p>PRIMERA ETAPA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tilapia nilótica (<i>Oreochromis niloticus</i>) - Tilapia roja (<i>Oreochromis sp.</i>) <p>Complementar con factores de riesgo</p> <p>Estratificar Cuantificar Distribución</p>	<p>Tener en cuenta la zona del país y la región Condiciones para que el virus se desarrolle (temperatura)</p> <p>Ante la duda continuar estudios para determinar su participación</p> <p>Portadores y/o diseminadores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carpas - Gourami - Tilapias silvestres - Salmonete (Mujil) <p>Contacto con países vecinos – aguas compartidas</p> <p>SEGUNDA ETAPA</p> <p>Contemplar especies</p> <p>Estratificar Cuantificar Distribución</p>	<p>TERCERA ETAPA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gourami <p>Estratificar Cuantificar Distribución</p>

**TALLER 2. Lista de chequeo 3. Definición de poblaciones
Lista de chequeo 4. Agrupamiento de la enfermedad**

GRUPO 2 Definir cuerpos de aguas usados para producción de tilapia y poblaciones animales acuáticas que habitan esas aguas

Cuerpos de agua	Poblaciones animales acuáticas

TALLER 2. Lista de chequeo 3. Definición de poblaciones
Lista de chequeo 4. Agrupamiento de la enfermedad

GRUPO 3 Factores de riesgo asociados con el hospedero y el ambiente que pueden llevar a definir el agrupamiento de casos para TiLV

Hospedero	Ambiente

TALLER 2. Lista de chequeo 3. Definición de poblaciones
Lista de chequeo 4. Agrupamiento de la enfermedad

GRUPO 4 Factores de riesgo asociados con el TiLV que pueden llevar a definir el agrupamiento de casos

TiLV
