

Plan Nacional de Desarrollo de Competencias y Capacidades a los Agentes de la Acuicultura – PDCC 2018

TALLER DE EXTENSITAS ACUICOLAS

Controles preventivos

Junio 2018

Ing. Jorge Valencia Manrique

Sub Dirección de Sanidad Acuícola - SDSNA



PERÚ

Ministerio
de la Producción



SANIPES
Organismo Nacional de
Sanidad Pesquera

Plan Nacional de Desarrollo de Competencias y Capacidades a los Agentes de la Acuicultura – PDCC 2018

BIOSEGURIDAD EN CENTROS DE PRODUCCIÓN ACUÍCOLAS

Controles preventivos

Junio 2018

Ing. Jorge Valencia Manrique

Sub Dirección de Sanidad Acuícola - SDSNA



PERÚ

Ministerio
de la Producción



SANIPES
Organismo Nacional de
Sanidad Pesquera







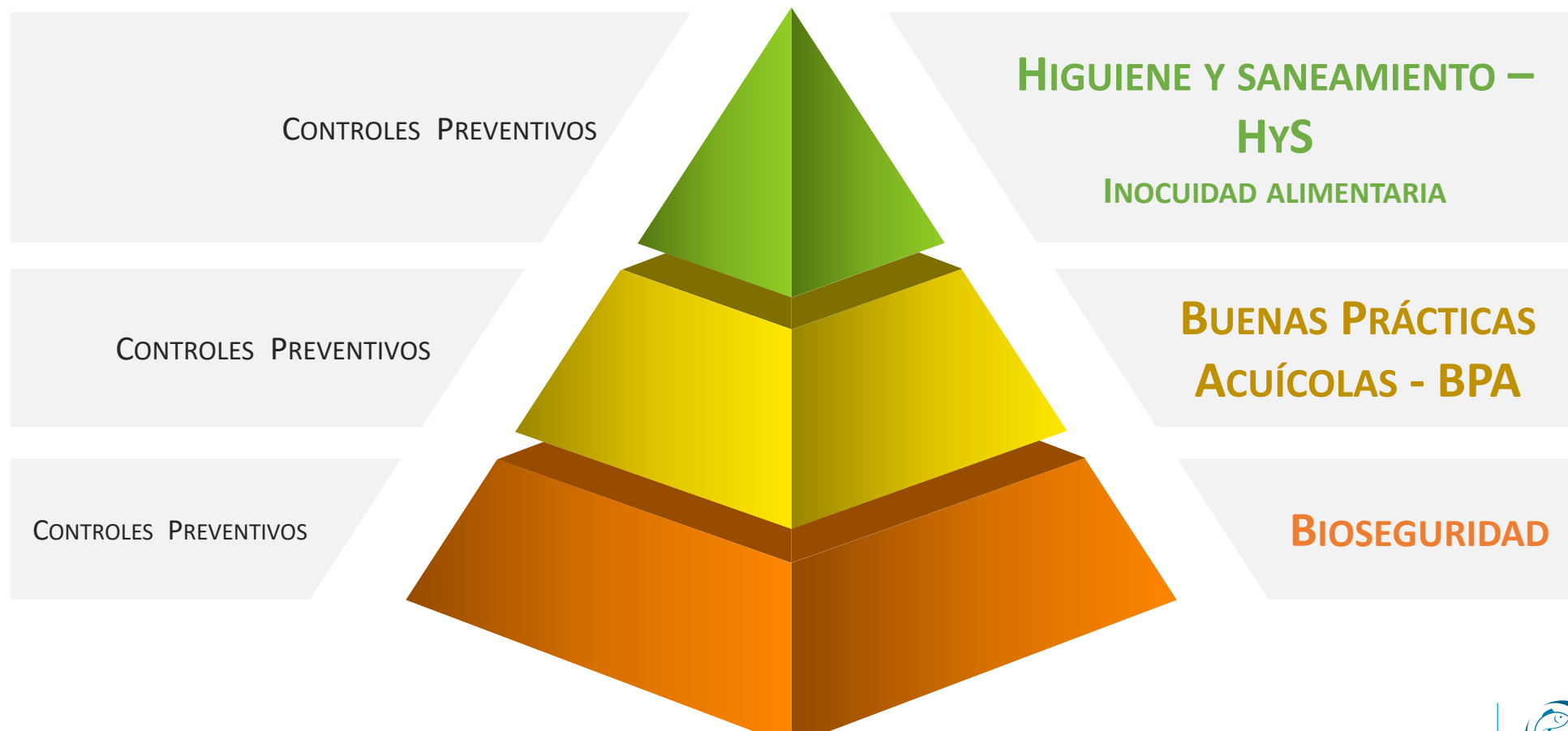




Mortalidad de tilapias en San Martín, Piura y Lambayeque por presencia de Virus de la Tilapia Lacustre (TiLV)

marzo, 2018

Controles preventivos



BIOSEGURIDAD

- Control

de riesgos que podrían causar

- Introducción o diseminación de patógenos.



16/01/2017 13:44

BIOSEGURIDAD

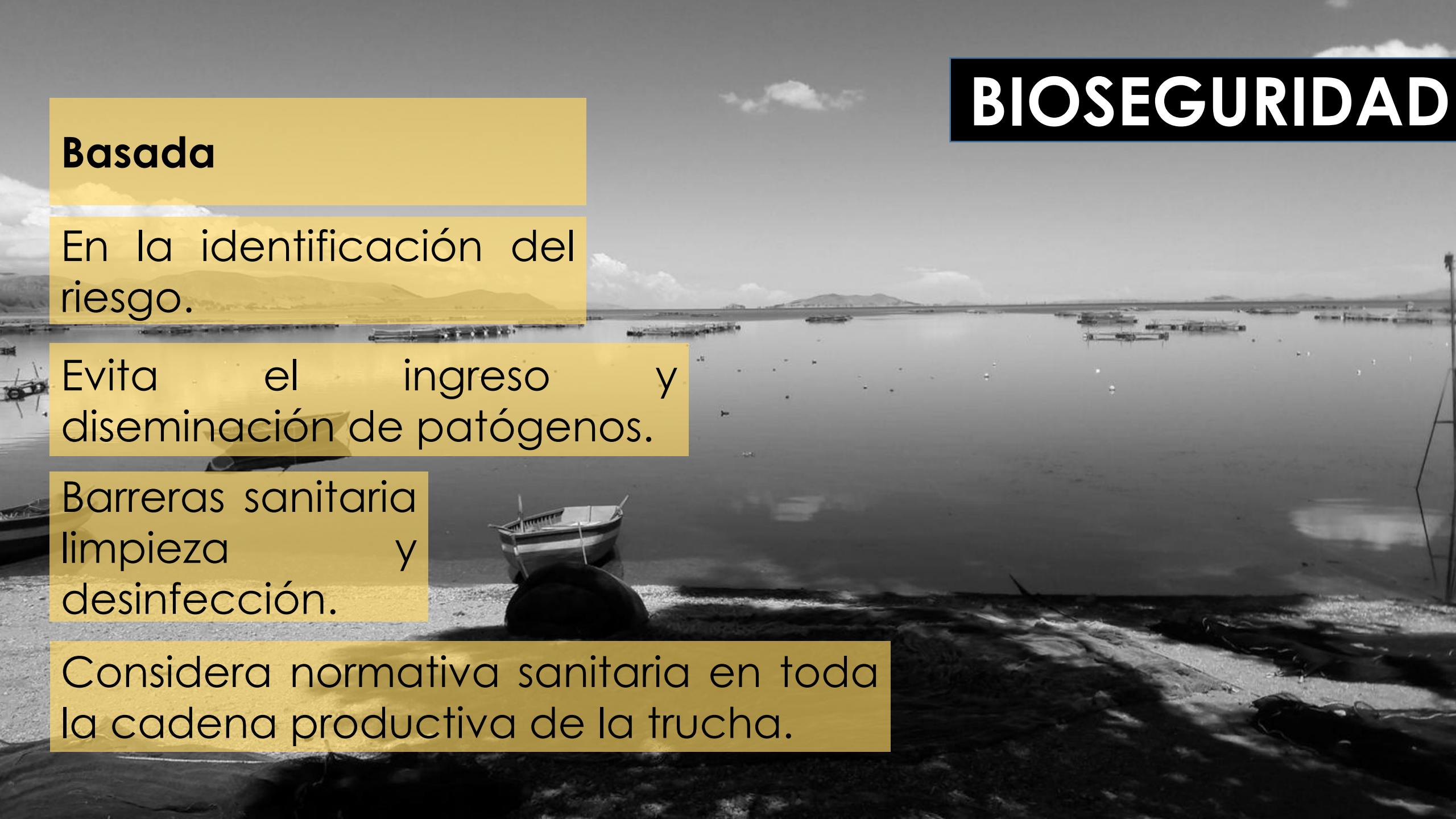
Basada

En la identificación del riesgo.

Evita el ingreso y diseminación de patógenos.

Barreras sanitaria
limpieza y
desinfección.

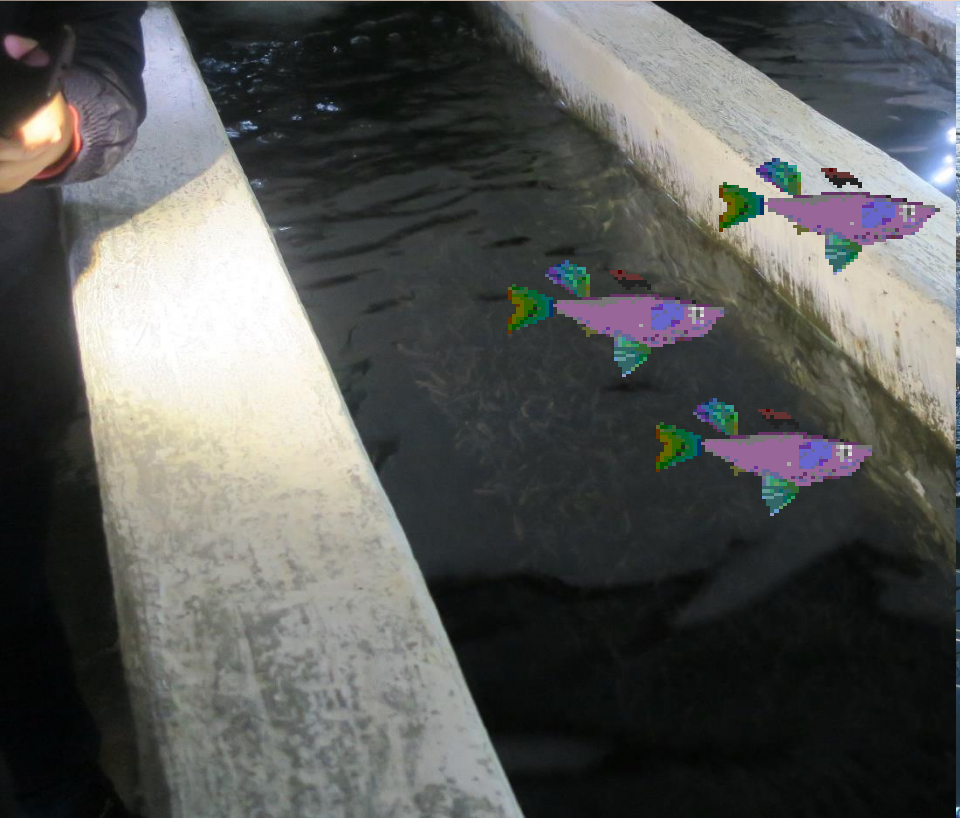
Considera normativa sanitaria en toda la cadena productiva de la trucha.





16/01/2017 13:44

Identificación de riesgos



RIESGO: Traslado de peces infectados

Ingreso de patógenos externos

MITIGACIÓN: Evitar recepcionar peces de otro CC.

Muestreo previo al traslado de alevinos.

Identificación de riesgos



RIESGO: afluente (piscigranjas en tierra)

Trasladados de otros centros o salas de I.

MITIGACIÓN: aprovisionamiento de agua de buena calidad.
Decantación, filtración y desinfección.

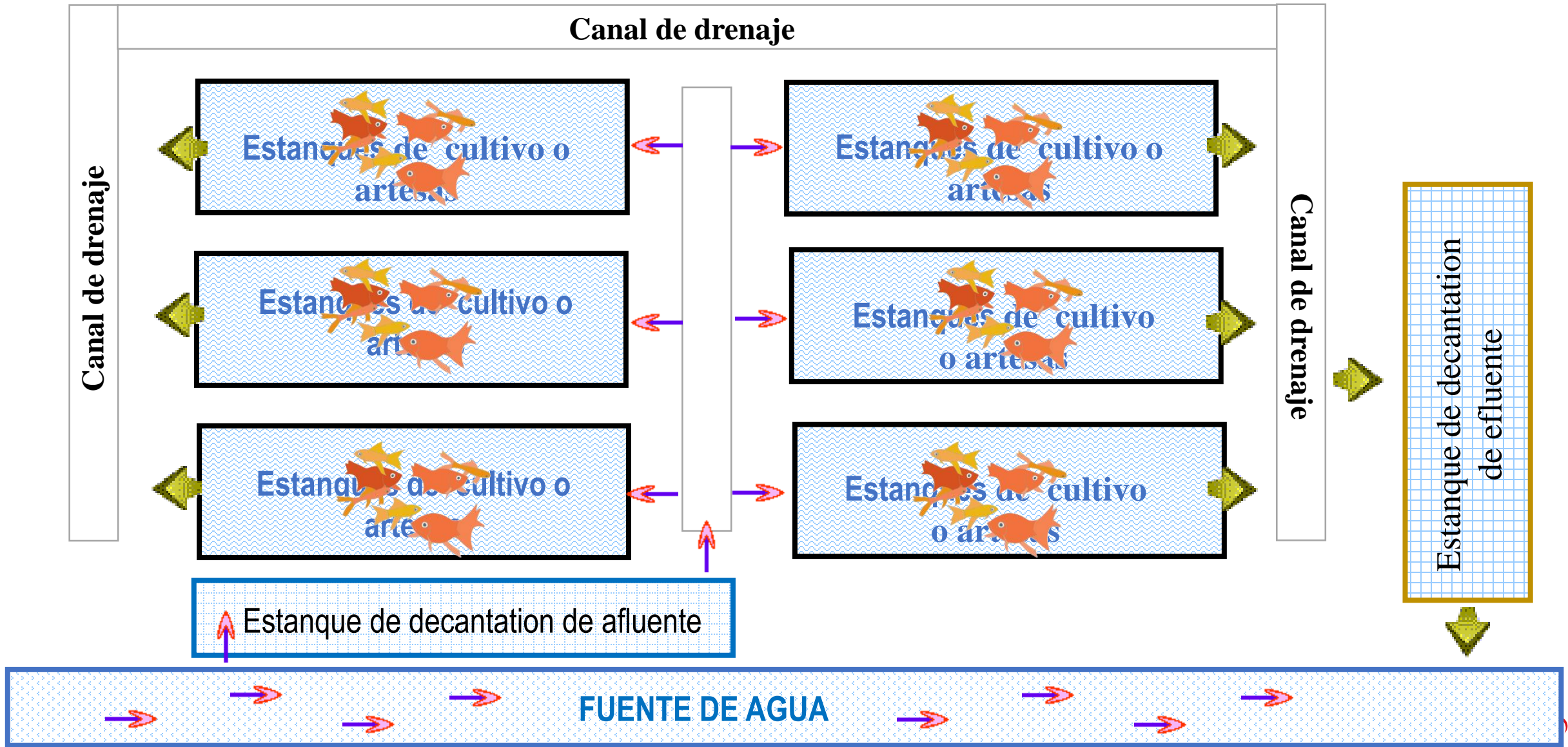
Mitigación – Afluente

Consideraciones:

- La toma de fuente de agua debe estar alejada de las descargas tanto del centro acuícola como de otros cercanos.



Mitigación – Afluente



Identificación de riesgos



RIESGO: equipos y materiales

Ingreso
diseminación
y de
patógenos

MITIGACIÓN: no compartirlos con otros Centros C.

Desinfección de los equipos y materiales antes utilizarlos.

RIESGO: Medio de transporte
Ingreso y diseminación de
patógenos

MITIGACIÓN: Uso de transportes
exclusivos o desinfección del vehículo
previa carga e ingreso al CC



Identificación de riesgos

RIESGO: Personal y visitas

Diseminación de patógenos (manos, vestimenta y calzado contaminado).

MITIGACIÓN:

Personal exclusiva de trabajo del CC.

Vistas: ropa de protección (guantes, mandiles y botas)



Identificación de riesgos

RIESGO: Mortalidad

Diseminación de patógenos causantes de enfermedades.

MITIGACIÓN: Retiro diario de mortalidad.

Sin derrame de RLS.

Adecuada disposición encalado, incineración o ensilado.



Identificación de riesgos

Identificación de riesgos



RIESGO: Residuos L y S

Alta Diseminación de patógenos causantes de enfermedades.

MITIGACIÓN: no eviscerar en el CC.

Sí, en planta de procesamiento primario con disposición correcta de RLS.

RIESGO:
Depredadores y
Animales
Domésticos

Diseminación de
patógenos
causantes de
enfermedades.



MITIGACIÓN:
Uso de pajareras y cerco perimétrico que
impida el ingreso de depredadores o animales
domésticos.

Identificación de riesgos



RIESGO:

Cosecha
residuos S y L.

Diseminación
de patógenos
causantes de
enfermedades.

MITIGACIÓN:

Evitar el
derrame de
RLyS.

RIESGO: Ovas

- 1**Introducción de huevos infectados.
- 2**Introducción de patógenos en la superficie de las ovas

Identificación de riesgos

MITIGACIÓN:

- 1**Restricción de importaciones, cuarentena.
- 2**Desinfección de las ovas.





SANIPES
Organismo Nacional de
Sanidad Pesquera



Sede Surquillo: Domingo Orué Nº 165, piso 7, Surquillo - Lima, Perú

Sede Ventanilla: Carretera a Ventanilla Km. 5.2, Callao - Perú

Central telefónica: (51-1) 213 8570

www.sanipes.gob.pe



Sanipes



@SanipesPerú



Sanipes TV