

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





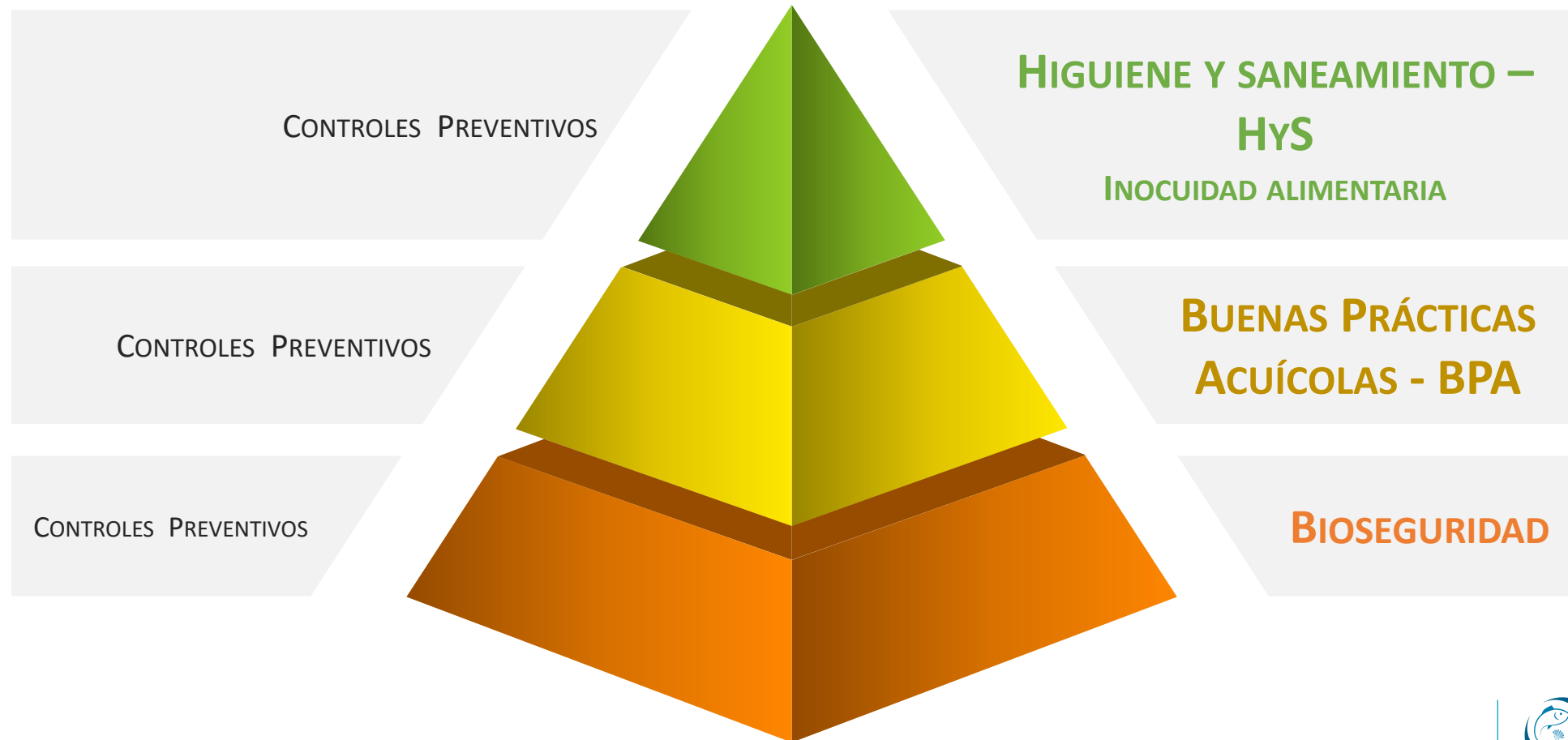






Mortalidad de tilapias en San Martín, Piura y Lambayeque por presencia de Virus de la Tilapia Lacustre (TiLV) marzo, 2018

Controles preventivos



- 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.

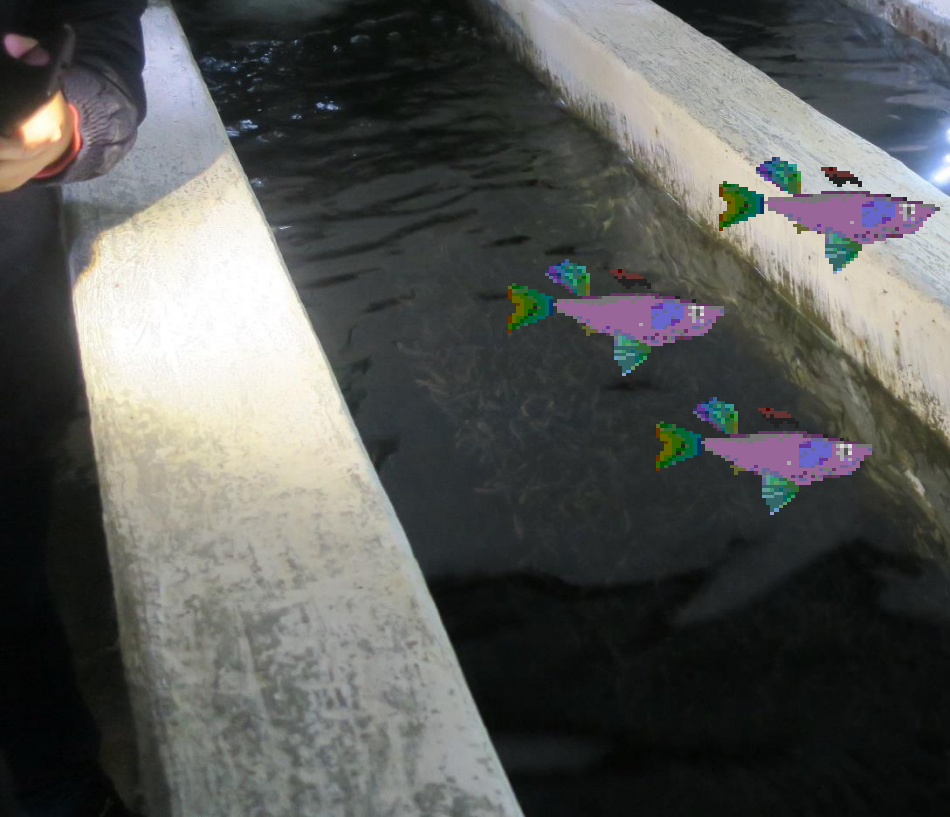


identificación

De Riesgos

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: afluyente (piscigranjas en tierra)

Trasladados de otros centros o salas de I.



MITIGACIÓN: aprovisionamiento de agua de buena calidad.

Decantación, filtración y desinfección.

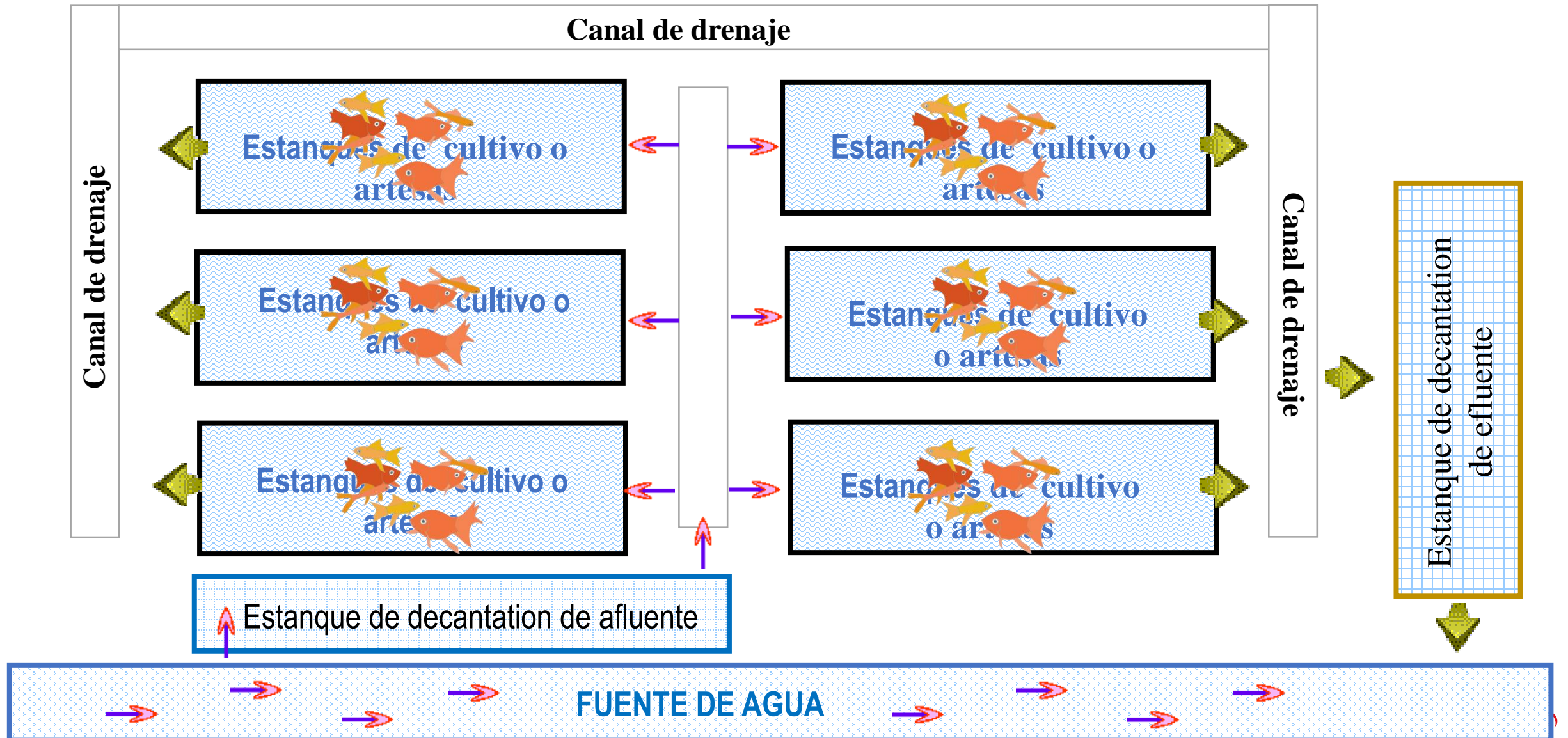
Mitigación – Afluyente

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 y
diseminación 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.

Identificación de riesgos



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

¹Introducción de
huevos infectados.

²Introducción de
patógenos en la
superficie de las
ovas

MITIGACIÓN:

¹Restricción de
importaciones,
cuarentena.

²Desinfección de
las ovas.



Identificación de riesgos



SANIPES
Organismo Nacional de
Sanidad Pesquera



Sede Surquillo: Domingo Orué N° 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