

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



**SESIÓN 1. Lista de chequeo 1
ESTABLECIMIENTO DEL
ESCENARIO**

SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

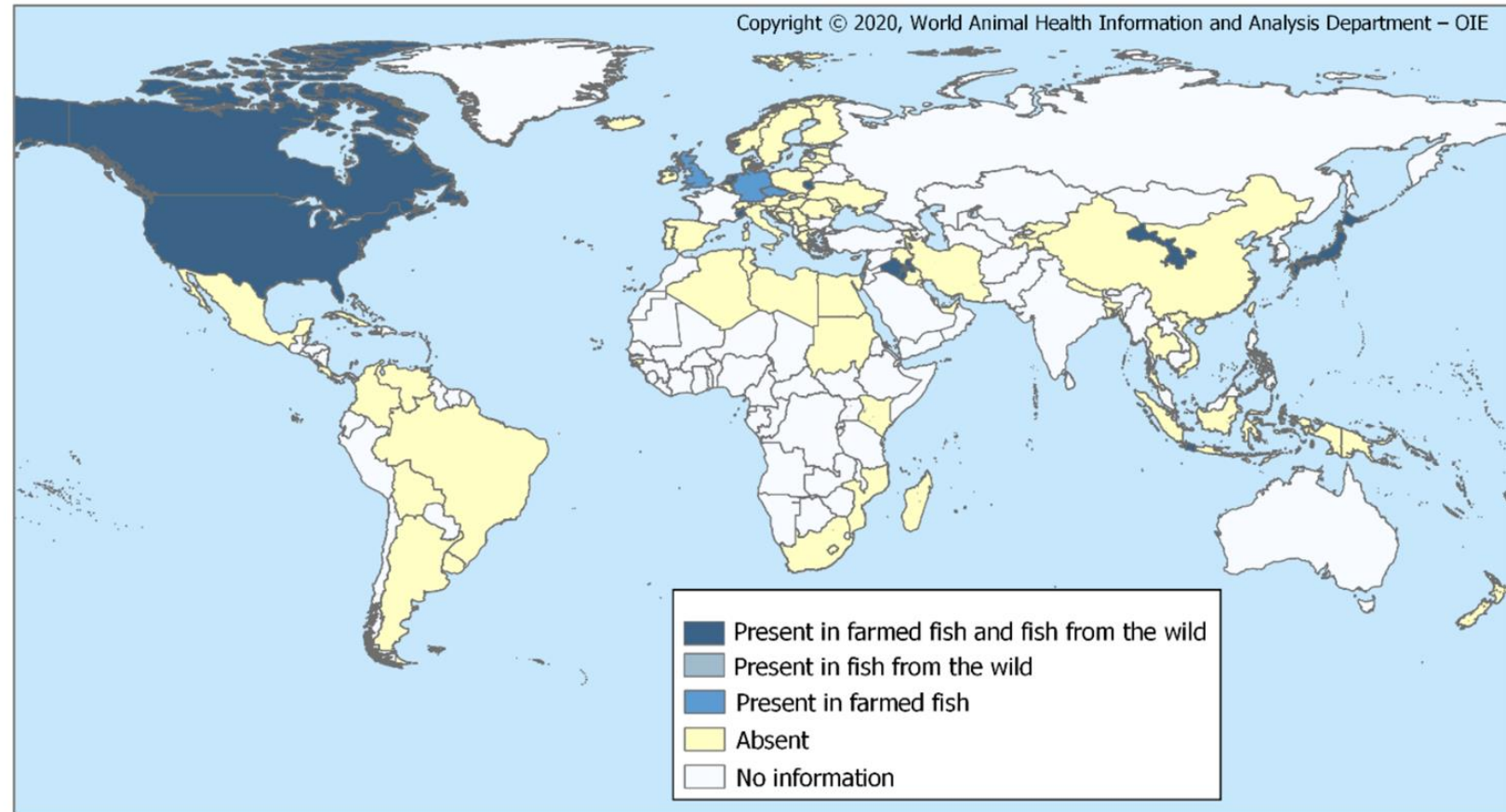
LISTA DE CHEQUEO 1. Establecimiento del escenario: riesgo/enfermedad

El establecimiento del escenario es un primer paso que involucra el entendimiento del estatus de salud de un patógeno específico o enfermedad en un país.

La selección del escenario asistirá la estructuración del siguiente paso, por ejemplo, definiendo el objetivo de la vigilancia

SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

Figure 9. Global distribution of infection with koi herpesvirus in countries and territories in 2019 and early 2020 (up to 8 January 2020)



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Instituto Colombiano Agropecuario

SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

LISTA DE CHEQUEO 1. Establecimiento del escenario: riesgo/enfermedad

Los tres escenarios son:

Escenario 1. Infectado. La especie acuícola es infectada con el patógeno o enfermedad de interés soportado por uno o más casos reportados durante dos años previos

SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

LISTA DE CHEQUEO 1. Establecimiento del escenario: riesgo/enfermedad

Los tres escenarios son:

Escenario 2. Considerado libre. El país no tiene ningún reporte de casos en actividades de vigilancia previas.

SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

LISTA DE CHEQUEO 1. Establecimiento del escenario: riesgo/enfermedad

Conceptos importantes

Monitoreo: recolección rutinaria de información de una enfermedad, productividad y otras características posiblemente asociadas a una población, sin un plan predefinido para mitigar el riesgo.

Ejemplo de Programa de monitoreo

Programa sanitario específico de vigilancia y control de caligidosis, aprobado por la resolución N° 2117 de 2009 (Chile).



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Instituto Colombiano Agropecuario

SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

LISTA DE CHEQUEO 1. Establecimiento del escenario: riesgo/enfermedad

Conceptos importantes

Vigilancia: forma más intensiva de registro que el monitoreo, con un plan predefinido para mitigar el riesgo de una enfermedad. Tiene tres elementos distintos:

- ❖ Recolección, registro y análisis del dato
- ❖ Diseminación de la información a las partes interesadas
- ❖ Acciones a tomar para el control de la enfermedad

SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

LISTA DE CHEQUEO 1. Establecimiento del escenario: riesgo/enfermedad

Actividades de vigilancia son variadas

Vigilancia pasiva

Vigilancia activa

Vigilancia basada en riesgo

Vigilancia sindrómica

Etc.



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

LISTA DE CHEQUEO 1. Establecimiento del escenario: riesgo/enfermedad

Los tres escenarios son:

Escenario 3. **Estatus desconocido.**

1. No hay casos reportados y no hay actividades previas de vigilancia.
2. Hay reportes de casos (literatura científica y literatura gris) y/o información del sector productivo pero no reportado oficialmente por la Autoridad Competente ante la OIE (en caso de que sea enfermedad listada por OIE). En todos los casos, el país es considerado de riesgo.

SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1. ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

Literatura científica: Trabajo de investigación o comunicación científica publicado en alguna revista especializada. Esta es revisada por pares evaluadores/externos y también se le llama documento científico, o simplemente artículo o publicación.

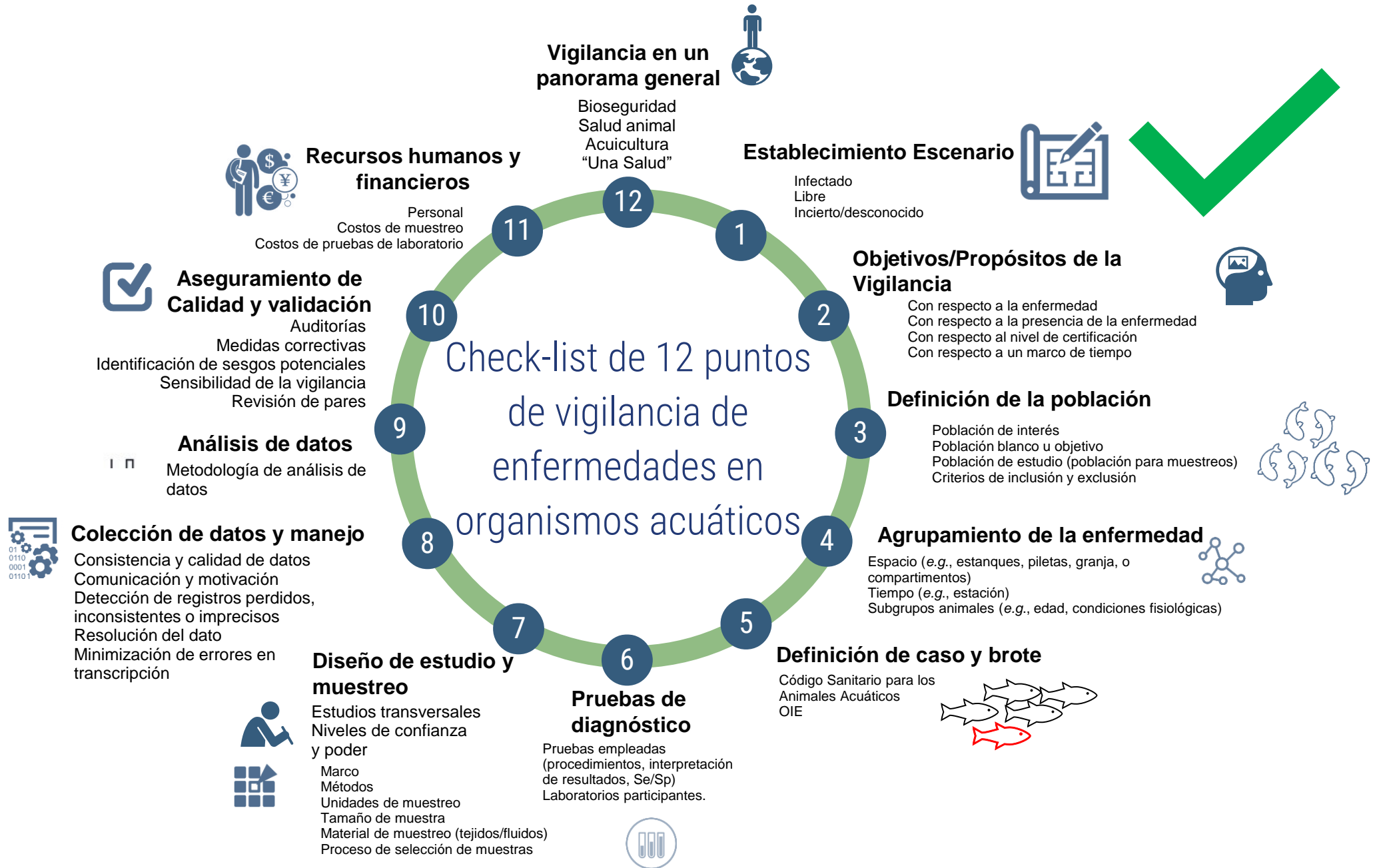
Literatura gris: Son materiales e investigaciones producidos por organizaciones fuera de los canales tradicionales de publicación y distribución comerciales o académicos. Los tipos comunes de publicaciones de literatura gris incluyen informes (anuales, de investigación, técnicos, de proyectos, etc.), documentos de trabajo, documentos gubernamentales, informes técnicos y evaluaciones.



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



Instituto Colombiano Agropecuario



SESIÓN 1. LISTA DE CHEQUEO 1.

ESTABLECIMIENTO DEL ESCENARIO

Escenario 1. Infectado. La especie acuícola es infectada con el patógeno o enfermedad de interés soportado por uno o más casos reportados durante dos años previos.

Escenario 2. Considerado libre. El país no tiene ningún reporte de casos en actividades de vigilancia previas.

Escenario 3. Estatus desconocido.

1. No hay casos reportados y no hay actividades previas de vigilancia.
2. Hay reportes de casos (literatura científica y literatura gris) y/o información del sector productivo pero no reportado oficialmente por la Autoridad Competente ante la OIE (en caso de que sea enfermedad listada por OIE). En todos los casos, el país es considerado de riesgo.

