

Formación de Inspectores Internos

La Inspección

JJonathan Villanueva Chávary
975 – 474 - 548
Jonathan.Villanueva@kiwa.lat



BCS Öko-Garantie

Trust
Quality
Progress



PERÚ

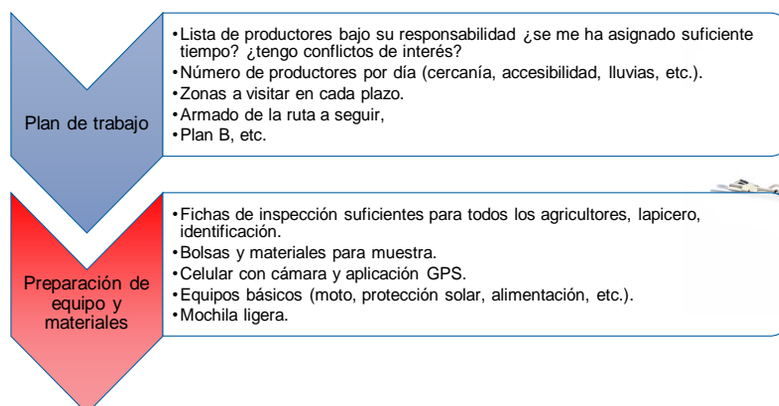
Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo



1

1. Fases de la Inspección:

a) Preparación para las visitas



PERÚ

Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo



DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas

BCS Öko-Garantie



2

Recuerde siempre los principios básicos y los requisitos de la producción orgánica ...



3

Usted está en una "misión de investigación de hechos" - no en una "misión imposible" ...

Tomar notas cortas (!)



Cuando algo no está claro



cuando algo ha llamado su atención.



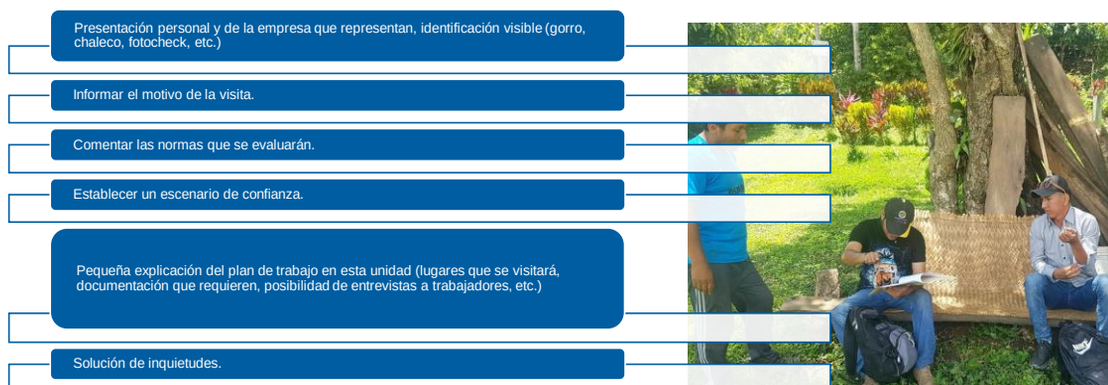
o cuando se ha detectado una (posible) no conformidad, etc.

Esto ayuda a mantener la cabeza libre y concentrarse en nuevas cosas / aspectos

4

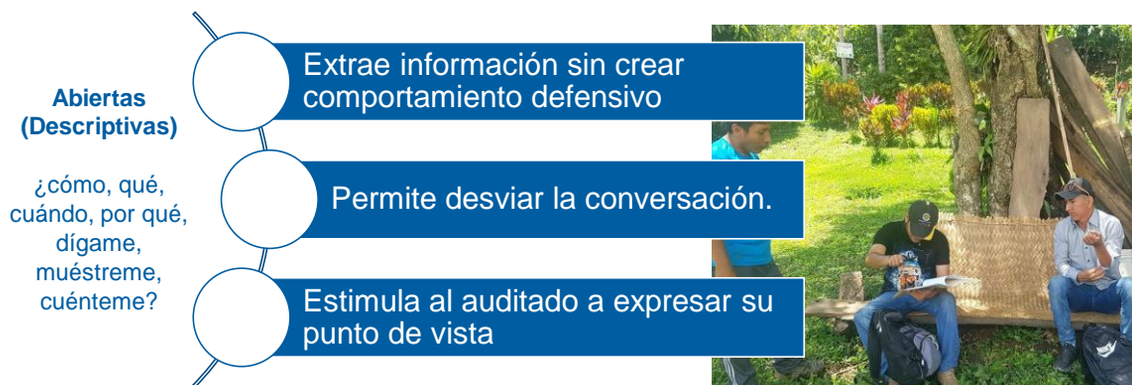
1. Fases de la Inspección:

b) Reunión de apertura



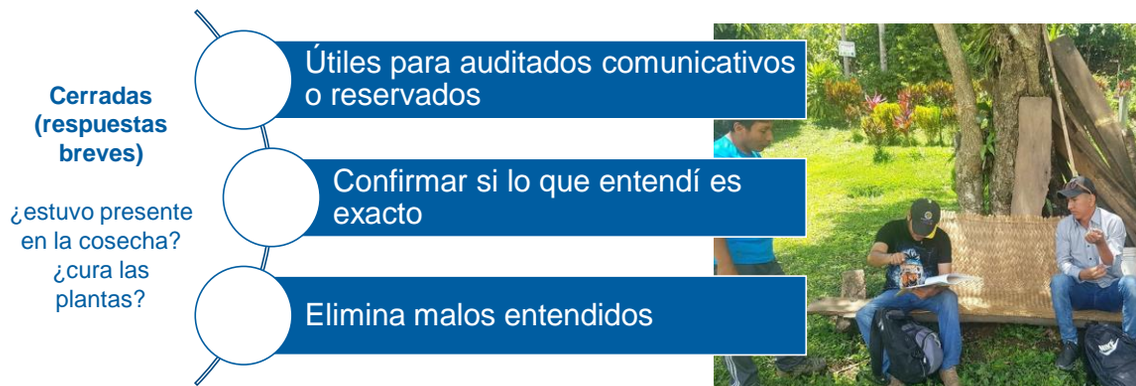
1. Fases de la Inspección:

c) Entrevista – Tipos de preguntas



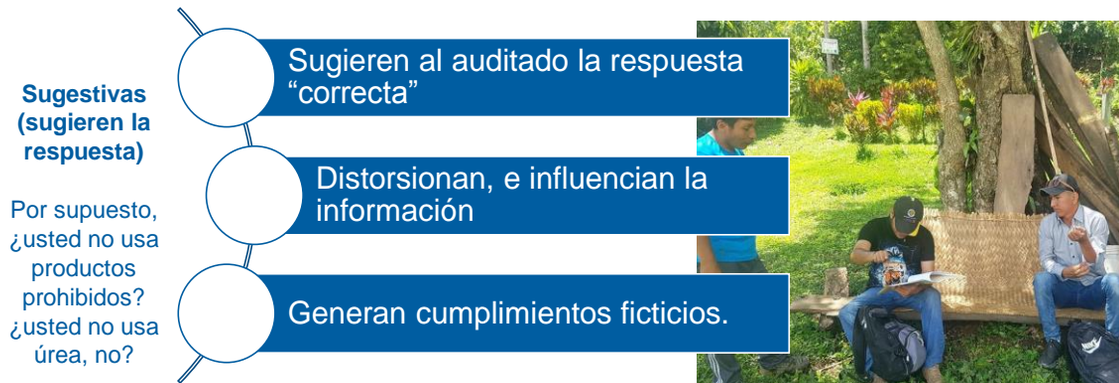
1. Fases de la Inspección:

c) Entrevista – Tipos de preguntas



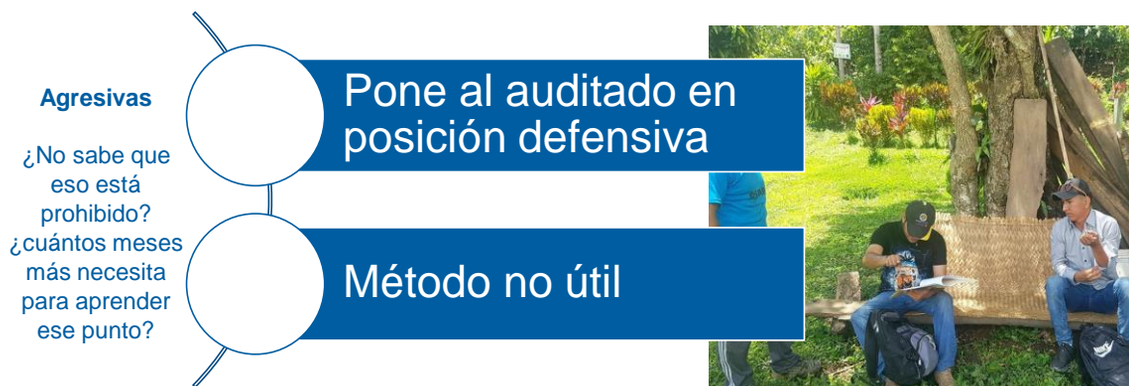
1. Fases de la Inspección:

c) Entrevista – Tipos de preguntas



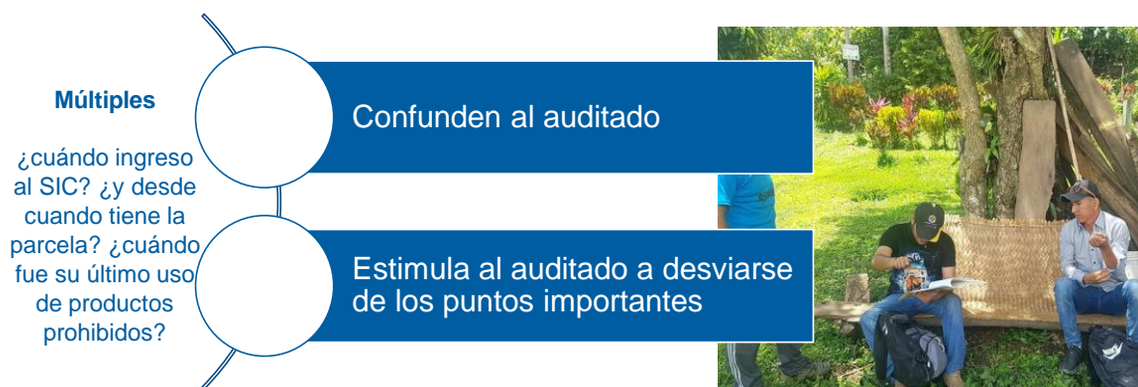
1. Fases de la Inspección:

c) Entrevista – Tipos de preguntas



1. Fases de la Inspección:

c) Entrevista – Tipos de preguntas



1. Fases de la Inspección:

d) Realización de la inspección



Recorrido total de la parcela para detectar hallazgos: malezas quemadas, rastros de fertilizantes, signos de aplicaciones, etc.

Recorrido de las parcela, enfocando más tiempo a los sectores potencialmente débiles: vecinos no orgánicos, almacenes compartidos, etc.

Usar el conocimiento del cultivo para identificar fases no declaradas; por ejemplo: plantas de beneficio, almacenes, zonas de secado, etc.

Revisión del croquis de la parcela para detectar riesgos particulares.



PERÚ Ministerio de Comercio Exterior y Turismo



BCS Öko-Garantie



11

1. Fases de la Inspección:

d) Realización de la inspección



Contrastar lo declarado por el productor con el estado general del cultivo para detectar inconsistencias agronómicas:

¿Rendimientos altos sin abonamiento? vs ¿campos descansados?

Vecinos con plagas Vs parcela limpia

Consistencia del croquis (**NC COMÚN**)

Conocimiento del cultivo para posibilidades de contaminación:

Granos andinos: ¿De dónde consigue la trilladora? ¿La limpia? ¿la presta? ¿"trilla" con camioneta?

Cacao, café: ¿presenta su instalación de post cosecha?

Jengibre: ¿piña de vecinos?, etc.

Visita a todas las instalaciones; sobre todo almacenes:

¿las herramientas son suficientes para desmalezar todo el campo?

Si no fumiga ¿para que es la mochila de aplicación? ¿parcelas no declaradas?

Si fumiga, ¿dónde está la mochila?. ¿Se presta una? ¿Posibilidad de contaminación cruzada!

No solo guiarse del conocimiento del proyecto: El grupo tiene 3 mochilas que se prestan a todos los productores.



PERÚ Ministerio de Comercio Exterior y Turismo



BCS Öko-Garantie



12

1. Fases de la Inspección:

d) Realización de la inspección



Entrevista con el productor para verificar su nivel de conocimiento de la norma. No es un examen; sino que se busca determinar conocimientos generales y sobre todo determinar el riesgo de aplicación de productos prohibidos.

Recordar que los hallazgos de inspección interna genera diagnósticos de necesidades específicas en cada zona y con ello se pueden evitar NC's en inspecciones externas.

Se recomienda basarse en el checklist del SCI, pero JAMAS limitarse a esas preguntas.

Puntos críticos del cultivo, por ejemplo:
Jengibre: tratamiento de semilla
Palta: Calcio-boro, etc.



PERÚ Ministerio de Comercio Exterior y Turismo



BCS Öko-Garantie



13

1. Fases de la Inspección:

d) Realización de la inspección



Si se considera necesario se toman muestras dirigidas por hallazgos particulares. El SCI definirá la pertinencia del envío al laboratorio, o alguna sanción directa (de acuerdo al catalogo de sanciones)

Contraste de la información documentaria con lo observado en las parcelas y el conocimiento del cultivo:
¿Faltan actividades?, ¿se oculta información?, ¿sólo es una deficiencia de llenado?

Entrevista cruzada con trabajadores de la finca, familiares, etc. es posible y recomendable.
Obs: recordar que la labor no es de policías, sólo se trata de recabar información.



PERÚ Ministerio de Comercio Exterior y Turismo



BCS Öko-Garantie



14

1. Fases de la Inspección:

e) Validación de superficies y rendimientos



Tener en cuenta que los documentos presentados a la certificadora son llenados en base a lo reportado por los ustedes. Información errada en estos puntos ocasionará NC's graves.

Se puede usar el método que se acomode de mejor manera a la realidad de la zona y del proyecto:

GPS
Cartaboneo
Wincha, etc.

Por el error inherente al sistema de medición, o por la topografía de la parcela, ciertas inconsistencias son aceptables; sin embargo errores importantes en extensiones, o en rendimiento, provocan que el SCI completo no pueda ser recomendado para certificación.

1. Fases de la Inspección:

f) Inspección documentaria

Revisión de cuadernos de campo

- ¿Usa el formato del SCI?
- Si no lo usa, ¿el registro está completo?
- ¿Está actualizado?
- ¿Incluye aplicaciones?

Registros de cosecha

- ¿Se registran?
- ¿Está completo?
- ¿Especifica el estatus de cada venta?
- ¿Se puede conocer la parcela de origen?

Registros de compra de insumos externos

- ¿Los archiva?
- ¿Usa los productos recomendados por el SCI?

1. Fases de la Inspección:

f) Evaluación de trazabilidad

¿Son
coherentes?
¿El registro
permite el
seguimiento?



1. Fases de la Inspección:

g) Reunión de cierre

Se debe presentar el resumen de la inspección

Informar de manera clara:
Hallazgos, puntos de mejora,
riesgos identificados, etc.

Firma del reporte de Inspección:
Evidencia de la realización,
Aceptación de los resultados



2. No Conformidades: a) Redacción

No Conformidad

- Descripción exacta de los hechos.
- Dirigida a qué, cuándo, cuánto, dónde
- Ayuda a implementar eficazmente la acción correctiva.
- Debe estar respaldada por la norma.

Medida correctiva

- El inspector interno puede recomendar opciones de mejora, pero el SCI es el responsable de determinar la medida correctiva.
- No se debe redundar en la NC; sólo se debe indicar la posible solución a la NC.



2. No Conformidades: a) Redacción - errores

No Conformidad

- Innecesariamente larga.
- Vagas, triviales.
- Enfoque disperso o incoherente.
- Opiniones



2. No Conformidades: b) Ejemplos



2. No Conformidades: b) Ejemplos



Maíz orgánico

Papa

2. No Conformidades: b) Ejemplos

Endose de
producción



PERÚ
Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo



DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas

BCS Öko-Garantie



23

2. No Conformidades: b) Ejemplos



PERÚ
Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo



DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas

BCS Öko-Garantie



24

2. No Conformidades: b) Ejemplos

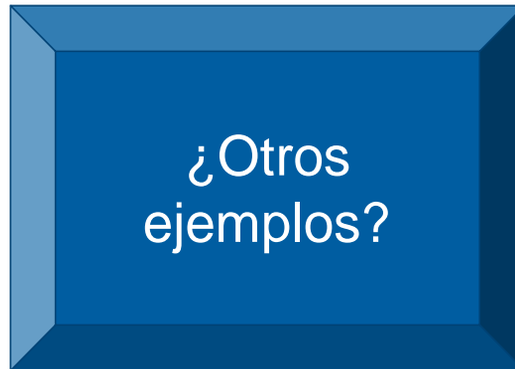


Semillas de rotación

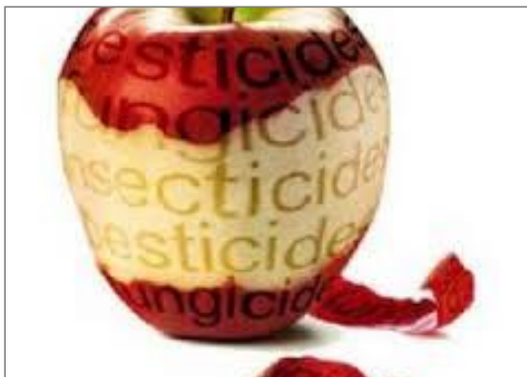
2. No Conformidades: b) Ejemplos



2. No Conformidades: b) Ejemplos



2. Muestras: a) Utilidad



Muestreo para análisis de plaguicidas

como herramienta complementaria en inspección orgánica y certificación

2. Muestras: b) Objetivos



Detectar

irregularidades dentro de los muestreos de rutina solicitados en los productores de alto riesgo



Confirmar

la sospecha sobre el uso de pesticidas no permitidos u otras fuentes no aceptables de contaminación (deriva / contaminación cruzada).



Disuadir

tomando la muestra y prevenir el fraude



PERÚ
Ministerio de Comercio Exterior y Turismo



DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas

BCS Öko-Garantie



29

2. Muestras: c) Metodología

- En inspecciones internas, o externas, el procedimiento de muestreo no es el convencional realizado en agricultura. No se busca muestras “representativas” aleatorias para representar un campo.
- La muestra es dirigida a puntos específicos de la parcela y con un objetivo particular.
- Normalmente, las muestras son realizadas por hallazgos relevantes durante la visita interna.



PERÚ
Ministerio de Comercio Exterior y Turismo



DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas

BCS Öko-Garantie



30

2. Muestras: d) Muestreo



PERÚ
Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo



DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas

BCS Öko-Garantie



31

2. Muestras: d) Muestreo

En el caso de una vegetación sana (ausencia de plagas o enfermedades que normalmente ocurren en el cultivo en situaciones comparables),

el follaje o los frutos deben ser muestreados y analizados por residuos de insecticidas y fungicidas (ver los campos vecinos y la vegetación silvestre)



PERÚ
Ministerio
de Comercio Exterior
y Turismo



DEVIDA
Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida sin Drogas

BCS Öko-Garantie



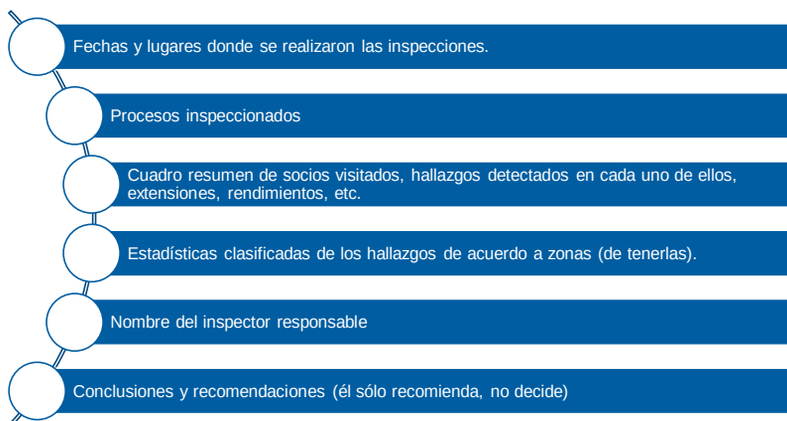
32

2. Muestras: e) Muestreo

- El inspector decide la toma de muestra, e indica en el informe interno el motivo de la toma de la decisión. El SCI decide el tratamiento que se dará a este hallazgo.
- La muestra tomada por el cliente es evidencia dentro de auditorías externas; sin embargo, las muestras definitivas son las tomadas durante inspección externa. Por ejemplo para reducción del periodo de transición.



3. El Informe Interno: a) Contenido



3. El Informe Interno: b) Qué no debería tener

- Opiniones subjetivas.
- Crítica a individuos.
- Declaraciones ambiguas.
- Detalles triviales.
- Algunos, muchos, pocos, casi todos... Debe ser específico.



BCS Öko-Garantie



35



Gracias...

BCS Öko-Garantie



36