



ASOCIACIÓN DE EXPORTADORES DE FRUTAS DE CHILE A.G.

*"Juntos, nuestra fruta vale más"*



Portal Oficial de la Fruta Chilena de Exportación

*Un aporte de ASOEX A.G.*

# El enfoque de Análisis de Riesgos para la Implementación de Medidas Preventivas

**Andrea Araya Bosch**  
Gerente de Sustentabilidad  
Exportadora Subsole S.A.

# RIESGO

RAE

Contingencia o proximidad de una daño

Cambridge Dictionary

The possibility of something bad happening

# ANÁLISIS DE RIESGOS

El proceso de Análisis de Riesgos consiste en la **evaluación, gestión y comunicación** de los riesgos.

# Modelo de análisis

- Revisión de las etapas del proceso
- Prácticas del Personal
- Infraestructura, equipos y herramientas
- Insumos y recursos



Realizado por un equipo multidisciplinario

# ANÁLISIS DE RIESGOS

## Evaluación de Riesgos

- Identificar los riesgos o amenazas
- Determinar la **probabilidad** de que ocurran
- Valorar cualitativa y/o cuantitativamente sus efectos perjudiciales o **impacto**

		IMPACTO		
		Bajo	Medio	Alto
PROBABILIDAD	Baja	Muy bajo	Bajo	Medio
	Media	Bajo	Medio	Alto
	Alta	Medio	Alto	Muy alto

# ANÁLISIS DE RIESGOS

## Evaluación de Riesgos

- Identificar los riesgos o amenazas
- Determinar la probabilidad de que ocurran:  
PROBABILIDAD
- Valorar cualitativa y/o cuantitativamente sus efectos perjudiciales:  
SEVERIDAD

**Amenaza**

Contagio de Covid-19 en nuestras faenas productivas

**Probabilidad**

Dependerá de las condiciones de cada faena

**Impacto**

**Puede ser Alto**



## Ejemplo (Algunos puntos)

Etapa, lugar o labor	Riesgos	Preguntas posibles para evaluar el riesgo
- Transporte del personal	Contagio por acercamiento	Cantidad de personas por bus, ¿ permite mantener distanciamiento?
	Contaminación en superficies como pasamanos, manillas, asientos	¿Se sanitiza el interior del transporte cada vez antes de que suba el personal?
<b>- Ingreso de personal a la planta</b>	Ingreso de personal contagiado a la planta o faena	¿Hay un control de salud al ingreso? ¿Se controla a toda persona que entra? ¿Sólo se permite accesos de personal esencial?
	Contaminación que pueda traer el personal en su manos	Lavado/desinfección de manos al ingreso a la planta. ¿Instalaciones bien ubicadas? ¿En cantidad suficiente? ¿operativas?
- Uso de áreas comunes: ejemplo camarines	Contagio por acercamiento	¿Cuánta gente debe usar el espacio?
	Contaminación en superficies como manillas de puertas	¿Se consideran las manillas de las puertas en los programas de sanitización de la planta?
<b>- Área de packing</b>	Contagio por acercamiento	¿Cómo mantener distanciamiento de más de un metro?
	Superficies de contacto	¿Los productos utilizados son adecuados para SarsCov-2?
	Contaminación en superficies como manillas de puertas, pasamanos, barandas, herramientas de trabajo	¿Se sanitiza todas estas superficies y herramientas? ¿Con qué frecuencia? ¿Se utilizan los productos adecuados?

# ANÁLISIS DE RIESGOS

## Evaluación de Riesgos

- Identificar los riesgos o amenazas
- Determinar la probabilidad de que ocurran
- Valorar cualitativa y/o cuantitativamente sus efectos perjudiciales

## Gestión de riesgos

- Determinar las medidas de prevención
- Establecer procedimientos y prácticas
- Implementar mecanismos de control y supervisión
- Planear acciones en caso de que se presenten desviaciones



# EJEMPLO

Etapa, lugar o labor	Procedimientos y prácticas identificadas para reducir el riesgo	Recursos de apoyo	Control y supervisión
<b>Transporte del personal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Procedimiento de limpieza y sanitización del transporte</li><li>• Uso obligatorio de mascarilla durante el traslado</li><li>• Distanciamiento restringiendo uso de asientos y n° de personas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dispensadores alcohol gel acceso buses</li><li>• Señalética asiento por medio</li><li>• Registro del personal a bordo (trazabilidad)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evidencia del proceso de limpieza y sanitización: registro, fotos, presencial.</li><li>• Inspección al azar durante la ruta.</li><li>• Supervisor presente en cada traslado o al arribo.</li></ul>

... Y así para cada etapa o lugar evaluado

# Ejemplo: Planear acciones en caso de que se presenten situaciones de posible contagio

Sospecha de persona contagiada en control de ingreso

- Lugar determinado para separarlo del resto
- Instrucciones para el traslado a centro de salud
- Evaluar internamente la trazabilidad de contactos estrechos

Confirmación de contagio

- Aviso a la autoridad de salud y mutualidad
- Trazabilidad de contactos estrechos
- Plan de desinfección SOS de área y herramientas de trabajo del caso positivo

Otros planes generales a considerar

- Pruebas de trazabilidad de contactos
- Mantener registros de todas las acciones tomadas.

# ANÁLISIS DE RIESGOS

## Evaluación de Riesgos

- Identificar los riesgos o amenazas
- Determinar la probabilidad de que ocurran
- Valorar cualitativa y/o cuantitativamente sus efectos perjudiciales

## Gestión de riesgos

- Determinar las medidas de prevención
- Establecer procedimientos y prácticas
- Implementar mecanismos de control y supervisión
- Planear acciones en caso de que se presenten desviaciones

## Comunicación

- Establecer mecanismos de comunicación efectivos y oportunos
- Informar sobre los riesgos y las medidas de prevención a los trabajadores

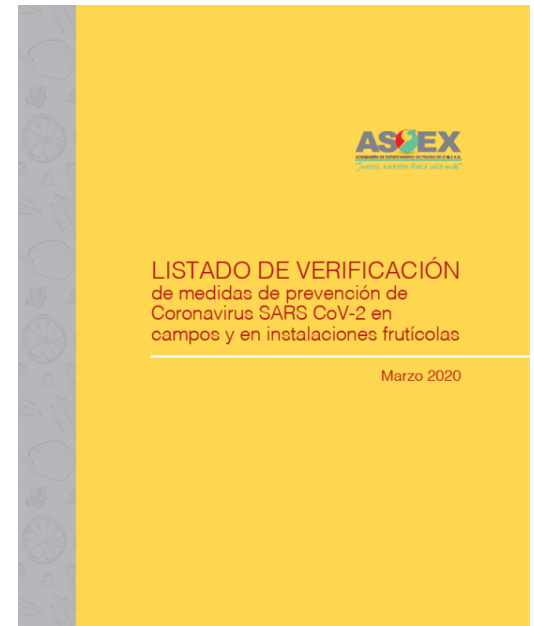
# Comunicación de los riesgos y medidas al personal

- Actualización de los “ODI”
- Charlas al personal para explicar medidas de prevención
- Señalética de apoyo
- Explicar el plan de contingencia de la empresa
- Difundir medidas de la autoridad sanitaria



# Verificación de las medidas tomadas

- Check list de verificación
  - por ejemplo el check list emitido por ASOEX, adecuándolo a las aspectos específicos de cada empresa y faena.





ASOCIACIÓN DE EXPORTADORES DE FRUTAS DE CHILE A.G.

*"Juntos, nuestra fruta vale más"*



Portal Oficial de la Fruta Chilena de Exportación

*Un aporte de ASOEX A.G.*

# Gracias por su atención

Andrea Araya Bosch  
[aaraya@subsole.com](mailto:aaraya@subsole.com)