

# DEVELOPING A SPRING CHECKLIST Meeting Kit

## – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

### PROGRAMA DE GESTIÓN AGRÍCOLA

Muchas explotaciones agrícolas de Canadá siguen siendo de propiedad familiar, por lo que gran parte de la legislación sobre salud y seguridad en el trabajo no siempre se les aplica si no tienen empleados remunerados o son explotaciones de pequeña escala.

**Por qué es importante:** Un programa básico de gestión de la seguridad puede comenzar con una lista de control de la seguridad en primavera.

Aunque la legislación provincial no prescriba lo que deben tener las explotaciones agrícolas, el programa de seguridad ayuda a los productores a desarrollar procedimientos y un plan de seguridad.

## CUÁL ES EL PELIGRO

### QUÉ DEBE FIGURAR EN LA LISTA DE COMPROBACIÓN

Hay categorías que deben incluirse en la lista de comprobación.

#### 1. Equipo y mano de obra

Tener el equipo en funcionamiento y listo para funcionar es una gran prioridad para la época de primavera y un elemento importante de la lista de comprobación.

El mantenimiento preventivo es clave en los equipos, no sólo a nivel de producción, sino también a nivel de seguridad.

La mano de obra es siempre un reto. Los productores deben planificar cualquier aumento de sus recursos humanos.

Es importante que la salud y el estado mental de los trabajadores estén preparados para la agitada temporada.

Hay que entrar en la primavera tranquilos y preparados, en lugar de estresados y con pánico.

En primavera y otoño, cuando el ritmo y la demanda son elevados, el cansancio entra en la ecuación. Hay que planificar con antelación y esforzarse por comer bien y dormir tantas horas como sea posible. Si cuenta con la ayuda adecuada para su

operación y las tareas del trabajo se dispersan de manera uniforme entre todos.

## **1. Impartir capacitación**

La capacitación previa a la primavera también debe impartirse a los trabajadores que vayan a asumir nuevas tareas laborales. Siempre es una buena idea refrescar a todos los trabajadores los procedimientos y las medidas de salud y seguridad para garantizar que todo funcione sin problemas y con seguridad.

La capacitación en el manejo de los equipos es fundamental. La fuente número 1 de muertes en la agricultura está relacionada con la maquinaria.

Un problema importante en las explotaciones agrícolas es el trabajo en solitario, que también requiere algún tipo de plan.

Los lugares rurales pueden tener una mala recepción de telefonía móvil, por lo que en lugar de depender de nuestros dispositivos móviles, puede ser necesario recurrir a la vieja escuela y tener un sistema de walkie-talkie con el alcance adecuado.

Los productores también deben pensar en la entrada en espacios confinados. Se necesita una persona capacitada que no entre en ese espacio confinado, ya sea un depósito de grano, un pozo de estiércol, una sembradora o lo que sea.

La manipulación del ganado es otro ámbito en el que suelen producirse lesiones si la gente no es consciente de los peligros.

### **1. Los niños y la seguridad en la granja**

Una cuestión importante es hacer que los niños de la granja estén seguros. Esto se consigue creando zonas de juego seguras.

El cuidado de los niños es una gran preocupación en las comunidades rurales, que a menudo está ligada a la falta de mano de obra.

Se trata de educar a los niños desde una edad temprana para que conozcan los peligros y criarlos en una cultura de seguridad.

Los niños no deberían montar en los tractores, en absoluto.

Una vez que los niños tienen la edad suficiente para realizar las tareas agrícolas, deben recibir la capacitación adecuada para realizarlas con seguridad.

No se puede asumir que los niños saben lo que hacen porque se han criado en una granja.

## **COMO PROTEGERSE**

### **LA LISTA DE CONTROL ES LA PREPARACIÓN EN ACCIÓN**

La preparación es la clave de una operación productiva.

- ¿Está todo el equipo equipado con la iluminación adecuada y las marcas reflectantes?
- ¿Dispone de suficientes extintores y están en buen estado?
- ¿Están todas las herramientas en buen estado de funcionamiento?
- ¿Se han pedido los suministros para la próxima temporada (semillas, fertilizantes, pesticidas, herbicidas, combustible, piensos, etc.)?
- ¿Hay suficiente personal para completar la cantidad de trabajo?
- ¿Ha proporcionado al personal una orientación de seguridad documentada?
- ¿Están todos capacitados para las tareas que van a realizar?
- ¿Existen procedimientos elaborados para las tareas de alto riesgo y sabe el personal dónde encontrarlos?

- ¿Existe un plan de emergencia?
- ¿Hay suficientes botiquines de primeros auxilios, están abastecidos y son de fácil acceso?
- ¿Sabe todo el mundo qué hacer en caso de lesión?
- ¿Hay una señalización adecuada para ayudar a identificar los peligros en la propiedad?
- ¿Hay que reparar alguna valla?
- ¿Están programados todos los obstáculos en todos los equipos guiados por GPS?
- ¿Tienen los establos y las dependencias una ventilación e iluminación adecuadas?
- ¿Existe un sistema para eliminar la basura y los productos químicos?
- ¿Tiene instalaciones de lavado de ojos de emergencia instaladas en los lugares adecuados?
- ¿Se almacenan todos los productos controlados, químicos, pesticidas, herbicidas y medicamentos de acuerdo con las recomendaciones del fabricante y las directrices de WHMIS 2015?
- ¿Existe una lista de inventario de productos químicos para mi operación y tengo hojas de datos de seguridad (SDS) actualizadas?

## **CONCLUSIÓN**

Una primavera es un paso obligatorio en las operaciones agrícolas, tanto si se trata de una pequeña empresa familiar como de una enorme corporación agrícola. La única diferencia entre estas dos últimas operaciones se mide en términos de tamaño y escala. Todo lo demás sigue siendo igual.