



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



**SENASICA**  
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,  
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



# Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



16 de octubre de 2020



## **Monitor Inocuidad**

### Contenido

Brote de Covid-19 en trabajadores de unidades de producción de fresa del estado de Oregón, Estados Unidos de América..... 2





## DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

### **Brote de Covid-19 en trabajadores de unidades de producción de fresa del estado de Oregón, Estados Unidos de América.**

**Contaminante(s) implicado(s) (microbiológico o químico):** Covid-19

**Mercancía reportada (producto implicado):** No aplica

**Procedencia u origen de la mercancía:** Estados Unidos de América

**País de notificación:** Estados Unidos de América

**Clave (s) de identificación:** INOC.000.01.01.16102020



El 16 de octubre de 2020, medios locales de prensa de Oregón, Estados Unidos de América (EUA), informaron sobre un brote de Covid-19 en trabajadores de unidades de producción de fresa de la empresa Planasa Oregon Operacion LLC en Short Road.

Al respecto, el Centro de Salud Público del Condado de Klamath, reportó que 59 de 452 trabajadores resultaron positivos a Covid-19, por lo que, la empresa quien subcontrato a los trabajadores brindó apoyo para que

permanecieran en cuarentena con los debidos cuidados.

De acuerdo con las notas de prensa, desde el 01 de octubre del presente año habían sido reportados algunos casos positivos, sin embargo, al incrementarse el número, se dio a conocer que todos las personas enfermas vivían y trabajaban en el condado Klamath.

Actualmente, la planta Planasa sigue activa y ha realizado todas las practicas recomendadas para prevenir la dispersión del Covid-19 emitidas por el Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés).

Planasa es una empresa internacional con unidades de producción en EUA, México, Perú, España, Polonia y Marruecos.

Cabe señalar que hasta el momento no hay evidencia científica sobre la transmisión del virus a través del consumo de alimentos frescos. Asimismo, la Organización Mundial de la Salud, a través de su portal informa que no hay ningún caso confirmado de contagio de la COVID-19 a través de los alimentos o de sus envases.

Fuente: Fresh fruit portal (Nota de prensa).

Enlace: Fresh Fruit Portal. (2020). Outbreak affects dozens of strawberry harvest workers in oregon. Fecha de consulta: 16 de octubre de 2020. [https://www.freshfruitportal.com/news/2020/10/16/outbreak-affects-dozens-of-strawberry-harvest-workers-in-oregon/?pk\\_campaign=03f46f7984&pk\\_source=mailchimp&pk\\_medium=email&pk\\_content=379262&pk\\_cid=95a513cd1e&utm\\_campaign=03f46f7984&utm\\_source=mailchimp&utm\\_medium=email&utm\\_content=379262&utm\\_cid=95a513cd1e](https://www.freshfruitportal.com/news/2020/10/16/outbreak-affects-dozens-of-strawberry-harvest-workers-in-oregon/?pk_campaign=03f46f7984&pk_source=mailchimp&pk_medium=email&pk_content=379262&pk_cid=95a513cd1e&utm_campaign=03f46f7984&utm_source=mailchimp&utm_medium=email&utm_content=379262&utm_cid=95a513cd1e)

Organización de las Naciones Unidas (ONU). (2020). Preguntas y respuestas sobre la enfermedad por coronavirus (COVID-19). <https://www.who.int/es/emergencias/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/q-a-coronaviruses>