

# PLANTA PROCESADORA PROPUESTA

## EN LA AVENIDA KAMM

### Preguntas Frecuentes



#### ¿Qué es la Planta Procesadora de la Avenida Kamm?

- Una operación familiar de cultivo y procesamiento está proponiendo construir y operar una planta procesadora de pistacho para procesar nueces de huertos cercanos.

#### ¿Dónde se ubicará la Planta Procesadora de la Avenida Kamm?

- Rodeado de campos abiertos y huertos de pistachos, el sitio de la planta está ubicado en Cantua Creek en el lado sur de la Avenida Kamm entre la Interestatal 5 y la Autopista 33, aproximadamente 1.5 millas al norte de Three Rocks.
- Con acceso directo a tanto la Interestatal 5 y como a la Autopista 33, no incrementará el tráfico para la comunidad local de Three Rocks.

#### ¿Por qué quiere la familia construir esta nueva planta?

- La familia ha estado cultivando en el lado oeste por más de 25 años y le gustaría seguir invirtiendo en prácticas agrícolas y de irrigación sostenibles que permitan oportunidades de trabajo, así como crecimiento y estabilidad para las comunidades en las que operan.

#### ¿Qué tan grande será la planta si se construye y cuándo comenzará la construcción?

- El sitio total de la planta será de 315 acres con la mayoría de las operaciones de planta ocurriendo en 80 acres.
- Si se aprueba, la construcción está planeada comenzar en junio del 2021 y se extenderá hasta abril del 2022.
- La planta comenzaría operaciones parciales en otoño del 2021.

#### ¿Qué es tan especial sobre esta planta?

- La planta permitirá un enfoque práctico y de última generación para el procesamiento de pistachos.
- Podrá procesar, almacenar y empaquetar 60 millones de libras de pistachos para su envío a mercados nacionales e internacionales.

#### ¿Cuántos empleados tendrá la planta?

- Cuando esté completamente operativa, la planta tendrá 60 empleados a tiempo completo.
- Durante la temporada de cosecha de 6 semanas, la planta agregará 60 empleados de temporada adicionales.

#### ¿Por qué se está preparando un Reporte de Impacto Ambiental para la planta?

- Para asegurar que los posibles impactos ambientales de la planta se consideraran lo más completo posible.
- Completando los requisitos del proceso del Reporte de Impacto Ambiental garantiza que la construcción y operación de la planta protegerá los suministros de agua de nuestra comunidad, la calidad del agua, la calidad del aire y otros recursos naturales.

#### La calidad del aire en nuestra zona ya es pobre, ¿las operaciones de las plantas crearán más contaminación?

- No, la planta ha sido diseñada para ser sostenible y utilizará nuevos equipos de procesamiento de pistachos energéticamente eficientes que han sido diseñados para cumplir con los estándares de control de la contaminación del aire más estrictos de los tiempos actuales.



- Se reducirán las distancias de viaje para los cultivadores, lo que reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero producidas por los camiones que transportan las nueces por ser procesados.

### ¿La planta no usará mucha agua?

- La planta utilizará un nuevo sistema de reducción de agua permitiéndolo utilizar 40% menos de agua que otros procesadores y aproximadamente el 80-90% del agua utilizada será reutilizada con fines de irrigación.

### ¿Hay suficiente agua subterránea disponible para apoyar la planta?

- Las operaciones de la planta no tendrán ningún impacto en el agua subterránea, utilizando sólo agua de superficie y luego reutilizando el agua con fines de irrigación.

### ¿Los residentes que viven cerca de la planta enfrentarán algún problema de ruido, olor o insectos?

- Con la ubicación de la planta a una milla de cualquier residencia, el ruido no será un problema.
- Por lo general, los olores e insectos de las plantas procesadoras de pistacho se deben a que las cascaras de nueces son desechados permitiéndoles cultivar hongos. En lugar de tirar cascaras en la planta, serán transportados fuera del sitio para convertirse en una fuente de alimento para ganado.

### ¿Habrá productos químicos almacenados en el lugar?

- Sí, lugares de almacenamiento químico son comunes con las plantas procesadoras de nueces.
- Las operaciones de la planta seguirán todos los requisitos locales, estatales y federales relacionados con el uso y almacenamiento de productos químicos utilizados en el procesamiento de nueces.
- Con la ubicación de la planta propuesta a más de una milla de cualquier residencia, a planta no crearía un riesgo de peligro o seguridad que afectaría a los residentes locales.

### ¿Qué pasa con el consumo de combustible y las emisiones de combustible?

- La automatización y la maquinaria de última generación reducirán el uso de carretillas elevadoras en la planta por un 30%.
- Con su ubicación cerca de los huertos de pistachos, los cultivadores reducirán el tiempo de viaje y la distancia para llevar sus cultivos a la planta procesadora ahorrando combustible y reduciendo las emisiones.

### ¿Alguno de los edificios de la planta excederá las ordenanzas locales de altura?

- La planta tendrá un total de 49 silos que si exceden los límites de altura. La planta se encuentra en un entorno muy rural y los silos han sido dispuestos de este a oeste y se verían desde los carros que viajan de este a oeste en la Avenida Kamm.

### Un artículo de Fresno Bee dijo que la planta procesadora de la Avenida Kamm "sería la planta procesadora de pistacho más grande". ¿Es esto exacto?

- Esto es incorrecto. La planta procesará 60 millones de libras de pistachos. Hay otras dos plantas procesadoras de pistacho que operan en el norte de California, una procesa 200 millones de libras y la otra procesa entre 350-400 millones de libras.

### ¿Dónde puedo obtener más información sobre la planta y el Reporte de Impacto Ambiental?

- Para un enlace al Reporte de Impacto Ambiental o para proporcionar comentarios escanea el Código QR (por sus siglas en inglés) que se dirigirá a la página en línea de la Planta Procesadora de Pistachos de la Avenida Kamm en: <http://www.KAPPproject.com>.

### ¿Qué pasa si todavía tengo preguntas o preocupaciones?

- Deje un mensaje en nuestra línea directa disponible las 24 horas y alguien se pondrá en contacto con usted
  - (559) 272-4561
- Envíenos un correo electrónico:
  - [info@KAPPproject.com](mailto:info@KAPPproject.com)

