

All of us at J. Frank Schmidt & Son Co.

GROWING together

Invierno 2024

Los años de producción preparan a Sam Barkley para el puesto de Gerente de Ventas

¡Estamos emocionados y contentos de que Sam Barkley asumirá nuestro rol de Gerente de Ventas en la primavera de 2025! él aporta 7 años de experiencia en producción en norserías al rol de líder de nuestros 12 representantes de ventas regionales y nuestro equipo interno de servicio al cliente.

Sam, se graduó en Administración de Empresas de la Universidad Estatal de Oregón, obtuvo un certificado en Manejo Empresarial de Horticultura Aplicada por la Universidad Texas A&M. Comenzó su carrera en JFS como trabajador de producción de árboles de raíz en nuestro Rancho de Barlow cerca de Canby. La siguiente parada fue nuestro departamento de Desarrollo de Nuevos Productos, donde ayudó a Keith Warren en los esfuerzos de selección y mejoramiento de plantas durante cinco años. Luego dominó la producción de recortes y plántulas en el Rancho de High Forest durante ocho años. Ha administrado nuestro Rancho de contenedores de Cottrell desde 2022.

Sam ha sido miembro de la Junta de la División de Mt. Hood de la Asociación de Norserías de Oregón desde 2013 y actualmente representa a los Cultivadores de campo y de árboles de raíz en la Junta Directiva de la OAN. Desde la jubilación de los líderes familiares de segunda generación, ha desempeñado cada vez más el papel de portavoz de la familia en las ferias comerciales, eventos de la industria y ceremonias de premios, como su reciente inducción al Salón de la Fama del Colegio de Ciencias Agrícolas de OSU.

Como Gerente de Ventas, Sam está ansioso por continuar el legado familiar de cultivar buenos árboles en la norsería fundada en 1946 por sus abuelos, Evelyn y J. Frank Schmidt, Jr.

“Desde que era pequeño, siempre quise cultivar árboles y siempre me interesó el aspecto comercial del negocio”, afirmó Sam. “Pronto podré salir y ayudar a nuestro equipo y, lo más importante, ayudar a nuestros clientes a cultivar árboles grandiosos”.

Rich Bailey, nuestro Gerente de Ventas desde 2017, guiará a Sam durante los próximos meses. En mayo, Rich y su familia regresarán al Medio Oeste, donde representará a JFS en Illinois y Wisconsin tras la jubilación del representante de ventas de mucho tiempo Roger Purcell.

Ben Rough, director ejecutivo, está entusiasmado de que Sam aporte su experiencia en producción al puesto de gerente de ventas.

“La experiencia de Sam en el cultivo de árboles es un gran valor a JFS y para nuestros clientes”, afirmó Rough. “Su pasión por los árboles aumentará la capacidad del equipo para comprender los retos y las necesidades de nuestros clientes y nos ayudará a brindarles un mejor servicio.

“Dados los 17 años de éxito de Sam aquí en JFS, estamos seguros de que continuará los valores fundamentales de la organización”, agregó Rough.

“Como Gerente de Ventas, Sam continuará con la tradición de una empresa familiar centrada en la calidad, el valor, la transparencia, el respeto mutuo y al encargo de la industria”.



Sam Barkley aporta la perspectiva de un cultivador a su nuevo puesto como Gerente de Ventas de JFS. La combinación de su pasión por los árboles y sus 17 años de experiencia en diversos puestos de producción lo posicionan para liderar a nuestro equipo y brindar un mejor servicio a nuestros clientes.



Sam Barkley aceptó el premio del Salón de la Fama del Colegio de Ciencias Agrícolas de OSU en nombre de su familia en la Cena del Decano celebrada el 17 de octubre en Corvallis. El premio honra a quienes realizan contribuciones invaluableles a la agricultura y los recursos naturales de Oregón y reconoce su servicio y su participación cooperativa con OSU.

Barlow/Sunset se prepara para la cosecha

El rancho ha estado trabajando con esfuerzo para prepararse para la temporada de cosecha. A como que las temporadas van cambiando, también cambia la carga de trabajo. Al prepararse para la cosecha, se requiere mucho trabajo para tener todo en orden antes de sacar los árboles. Todos los trabajos de otoño deben completarse, incluyendo la amarrada de árboles de dos años, la desconexión de todas las líneas de riego, el mantenimiento de los tractores y máquinas para sacar y sacar las estacas de los árboles programados para ser cosechados. Preparar la etiqueta de inventario, preparar el aserrín y los enfriadores para el almacenamiento, y muchos otros trabajos que son fundamentales para una transición sin



Víctor Pineda usa una máquina modificada para quitar nieve para dar forma a las zanjas en el aserrín que pronto recibirán bultos de árboles de raíz.



La cuadrilla de la sacada de árboles avanza a toda velocidad en el fil 13 del Rancho de Sunset.

problemas entre las temporadas.

La temporada de la sacada de árboles es el tiempo del año en la que todos los departamentos participan con el objetivo principal de sacar y procesar árboles. Los departamentos se unen y se reparten los trabajos y las responsabilidades, y cada individuo desempeña un trabajo para que la cosecha se realice sin problemas y de manera eficiente. La cosecha es un tiempo del año en la que todo el trabajo duro realizado durante la temporada de crecimiento se hace evidente cuando los árboles de calidad pasan por la bodega durante la clasificación.



Pedro Torrez quita las estacas antes de la sacada.



De izquierda a derecha, **Marisol Vásquez** y **Eldy García** etiquetan árboles frutales combinados.

Cuando hablo con personas fuera del negocio de norserías, seguido se preguntan qué hacemos durante el invierno. La mayoría piensa automáticamente que el invierno es nuestro tiempo de menor actividad, ya que los árboles no están creciendo activamente. ¡El suponer esto, es muy lejos de la verdad! La realidad es que todos los ranchos están trabajando a toda máquina con las responsabilidades de la cosecha. Tenemos la fortuna de estar en un negocio en el que podemos seguir viendo hacia adelante para los diferentes trabajos que nos esperan durante todo el año. Nunca hay un momento aburrido en la Norsería.



Jovita Torralba quita las estacas de los árboles como preparación para la sacada.



Flor Hernández dobla las etiquetas y se asegura de que se almacenen en su correcto lugar.

Muchos detalles resultan en excelentes árboles en el Rancho de Milton

Este año ha pasado súper rápido y ahora es el momento de prepararse para ¡la temporada de cosecha! Las hojas están empezando a cambiar de color, el sol sale más tarde y las temperaturas están bajando. Hay mucho que hacer mientras esperamos la orden de sacar nuestros hermosos árboles. Carlos Diego y Carlos Aparicio hicieron un conteo final de los árboles para asegurarse de que nuestros números de inventario estén actualizados. Recorrieron surco tras surco contando cada uno de nuestros árboles asegurándose de que sean de la mejor calidad posible. Los árboles fueron inspeccionados para detectar defectos y plagas. Es importante asegurarse de que los árboles estén lo más saludables posible para garantizar que sobrevivirán la cosecha y crecerán fuertes una vez que lleguen a su destino para ser plantados.

Otro paso importante del inventario es pintar los árboles. Tenemos diferentes códigos de pintura para cada variedad de árbol. Una vez cosechados, será mucho más fácil darles seguimiento a las diferentes variedades con cada color para garantizar que todos los pedidos se completen correctamente. Con todo el movimiento en la bodega una vez que llega la temporada de cosecha, es muy fácil mezclar los diferentes bultos de árboles. La pintura para árboles ayuda enormemente a mantener todo organizado.

Además del inventario y pintar, la limpieza también es muy importante. Un grupo va podando las ramas que crecen en la base del árbol para limpiar el tronco. Una vez podado, otro grupo limpia las ramas que van quedando. Este es un paso importante para la preparación de la cosecha, ya que evita lesiones accidentales al sacar los árboles de la tierra. Las ramas en la base del tronco pueden picar un ojo o engancharse en la ropa al cargarlos en las trailas. Tener los árboles lo más limpios posible ayuda a prevenir lesiones y facilita la cosecha.

La preparación del terreno es igualmente importante. Oscar Ponce es el encargado de sembrar trigo entre los surcos de árboles. Como no todos los terrenos son planos, el trigo ayuda a prevenir la erosión de la tierra debido al viento o al agua, además de ayudar a absorber la humedad, ya que el trigo evita la corriente del agua.

Miguel Reyes supervisa la tiliada de la tierra, asegurando la mejor calidad de tierra para la plantación del año siguiente. Antes de la tiliada, se planta pasto en estas áreas para que sirva como abono, proporcionando nutrientes a la tierra

necesarios para que crezcan árboles saludables. ¡Miguel ha estado trabajando estas tierras durante 27 años! Le agradecemos a él y a todos nuestros empleados que trabajan muy duro para preparar el mejor ambiente para nuestros árboles.



El grupo estelar que pinta nuestros árboles aspen incluye, de izquierda a derecha: Rubén Robles, Roberto Robles, María González, María Tello, Carlos Diego



Armandina García limpia las ramas de la base del tronco de nuestros árboles Amelanchier



Oscar Ponce muestra su característica sonrisa mientras planta felizmente el trigo.



Miguel Reyes junto a su fiel tiliador, preparando la tierra para la plantación del próximo año.

Las fotografías cuentan la historia de Northwest Shade Trees



Eric Zintzun es uno de los cuatro empleados que podan los árboles mientras “duermen” desde una buena altura. Aquí está trabajando la punta de un elm.



Todas las navajas para los árboles han sido inspeccionadas, las partes desgastadas reemplazadas y las navajas afiladas para la temporada de cosecha por llegar esto fue hecho por nuestro mecánico Francisco Cervantes, con la ayuda de Bernardo Hernández. Aquí están reemplazando la protección de uno de nuestras traílas para evitar daños a los troncos de los árboles durante el transporte del fil a la yarda.



¡Se necesita mucha concentración para manejar el tractor derecho! Viliulfo Hernández se está asegurando de que no tengamos que mirar ¡surcos chuecos durante los próximos 5 años!



¡Felicitaciones a Fortino Huerta, quien recientemente pasó su examen privado de aplicador de pesticidas en el primer intento! Aquí se le ve rociando las bandas de herbicida en un bloque de 4 años.



El equipo de Northwest Shade Trees está terminando la temporada de crecimiento plantando coníferas. En la plantadora se encuentran Fernando, Ramón y Tinoco tirando los árboles en el surco con cuidado.



Abrir los surcos de plantación en el otoño acelera mucho la plantación en la primavera. ¡Nuestro cultivador Jesús Zamudio casi ha terminado de preparar 19 millas de surcos!

La Importancia de la Colección y el Almacenamiento de Semillas para el Desarrollo de Nuevas Plantas

La colección y el almacenamiento de semillas son esenciales para nuestro programa de desarrollo de plantas en J. Frank Schmidt & Son Co. Estos procesos forman la base de nuestros esfuerzos por innovar e introducir nuevas variedades de árboles resistentes, diversos, hermosos y únicos.

Las semillas son los planos genéticos de las plantas, que encapsulan su potencial de crecimiento y adaptación. Al coleccionar semillas de diversas especies y lugares de origen, garantizamos un grupo genético diverso, que es vital para desarrollar árboles con características deseables, como resistencia a enfermedades, tolerancia a la sequía y una mejor estética. Esta diversidad también nos capacita para adaptarnos a las condiciones ambientales cambiantes, lo que asegura la sostenibilidad de nuestras nuevas introducciones de plantas.

La colección y el almacenamiento de semillas impulsan la innovación en nuestro programa de desarrollo de nuevas plantas. La diversidad de nues-

tro grupo genético nos permite cruzar árboles y desarrollar nuevas variedades con características mejoradas, lo que facilita la investigación y la evaluación más extensa.

Nuestro proceso de colección de semillas es detallado pero informal. Comenzamos identificando y seleccionando la madre planta con características deseables. Luego, las semillas se cosechan en el momento óptimo para garantizar su viabilidad, lo que requiere un seguimiento cuidadoso y una comprensión de los ciclos reproductivos de los árboles. Las técnicas de cosecha varían según la especie, pero la mayoría se seleccionan a mano. Se mantienen registros detallados de cada grupo de semillas colectadas, haciendo un seguimiento de la madre planta, las fechas de colección y las condiciones ambientales.

Una vez colectadas, el almacenamiento adecuado de las semillas es fundamental para mantener su viabilidad. Un almacenamiento eficaz preserva el material genético, asegura

el éxito de la germinación y provee un suministro listo para su uso en el futuro. Almacenamos las semillas en un ambiente controlado con niveles óptimos de temperatura y humedad para evitar la deterioración. Las semillas se almacenan en materiales que las protegen de la desecación, la luz y el daño físico. El monitoreo regular y las pruebas periódicas de germinación aseguran que las semillas sigan siendo viables.

En conclusión, la colección y el almacenamiento de semillas son fundamentales para el éxito de nuestro programa de desarrollo de nuevas plantas en la JFS. Estas prácticas aseguran un grupo genético diverso, lo que nos permite innovar e introducir nuevas variedades de plantas que sean resistentes, hermosas y sostenibles. Nuestro compromiso con estas prácticas seguirán siendo un pilar de nuestro esfuerzo por liderar los avances hortícolas y contribuir a un mundo más verde.



Plántulas de red maple germinadas a finales de junio que fueron polinizadas manualmente en abril del mismo año.



Semillas de First Blush® Cherry de polinización abierta de quinta generación colectadas, limpiadas y listas para almacenar.

Los trabajos del verano dan paso a la plantada del otoño

Desde la última revista, el D62 ha injertado en el verano, etiquetado árboles y realizando nuestro trabajo de producción de verano. Después de injertar los Acer palmatum, el equipo se dividió en un equipo más pequeño de cuatro: Sergio Tello y Elías Velasco injertando y Roció Domínguez y Armando Cano ayudando. El resto de equipo de injertadores está formado por la líder de equipo Adelina Martínez con Adelia Ascencio, Susana Joaquín, Rosa Elías, Maricela Salazar, Celina Venancio y la nueva incorporación de Elvia Espinoza.

Desde que agregamos el nuevo invernadero en 115 a la carga de trabajo de D62, nuestro equipo de producción hizo otro buen trabajo para mantenerse al día con el trabajo adicional. Hicieron todo de manera eficiente y hábil, desde encintar las puntas, colocar el bambú, podar, etiquetar, recolectar madera para injertos y hacer el gran trabajo de sacar las plantas para enviarlas a las



Armando Cano está en los controles de la máquina que John Masse creó de los materiales que ya se encontraban alrededor del rancho. La máquina ayuda a sacar los árboles pequeños de las macetas, ahorrando tiempo y dinero. De verdad es la definición de hacer algo de "nada"



Javier Salas Avendaño podando los árboles pequeños alistándolos para plantarlos.

granjas. Rodrigo Velasco y Maurilio López lideraron a los equipos para hacer el trabajo. Las personas involucradas en estos diferentes trabajos fueron Salomón Cruz, Eduardo Merino, Epifanía Ramírez, Ricardo Laguna, Pedro Zamora, Adolfo Gutiérrez, Enereida Valdovinos Chacón, Damián González, Luz Carillo, Héctor Hernández, Angélica López, Verónica Piste y Rocío Lucero De Jesús.

Todos trabajaron bien haciendo diferentes trabajos en diferentes días - a veces con un grupo diferente. Al acabar con los injertos a fines de septiembre, comenzamos el proceso de preparación del rancho para plantación de otoño, la plantación de semillas, la preparación de los portainjertos para el injerto de invierno, la consolidación y la protección durante el invierno. No podemos olvidarnos de Alberto Galarza y John Masse, quienes trabajan para mantener el equipo, hacer mejoramientos y mantener todo en movimiento durante las diferentes temporadas de trabajo que tenemos en D62.



Verónica López, Elidia Melesio, María 'Concha' Francisco, Merced Chonteco y Yolanda López sortean y plantan bellotas de Red Oak colectadas en un parque de Portland.



Este surco de Lindens (Tilia cordata) plantado el año pasado cerca de la laguna de High Forest pronto producirá abundantes cosechas de semillas.

Los colectadores de High Forest colectan semilla para los árboles del futuro

Los días de Dogwood del verano finalmente han quedado atrás y las mañanas se han vuelto frescas en el Rancho de High Forest. Después de otra temporada de plantar millones de recortes (1,000,847 para ser exactos), estamos haciendo la transición a los trabajos de temporada alta y la mejor temporada del año ya está aquí. Mientras las hojas cambian de color en los árboles y las temperaturas siguen bajando, las cuadrillas de High Forest cambian sus tijeras por cubetas y se aventuran a colectar semillas.

La colección y el procesamiento de semillas es una parte en constante expansión de nuestra operación, y este año estamos en camino de colectar más semillas que cualquier otro año

en la reciente memoria (al menos en la memoria de este gerente de rancho). Entre nuestros lugares favoritos para colectar se encuentran los parques del área de Portland, donde colectamos bellotas regularmente. Este año logramos hasta 1,000 libras de bellotas entre dos parques en Portland donde colectamos regularmente. Este año, en esos mismos parques, nuestro Cultivador Tanner Wilson encontró árboles de *Carpinus betulus*, *Aesculus hippocastanum* y *Ginkgo biloba* además de los Oaks, agregando aún más variedades a nuestra lista de colección.

Estamos recibiendo cada vez más ayuda de otros ranchos de JFS, con envíos regulares de semillas provenientes de la cuadrilla de Tereso en Milton

Freewater y de Martin Hanni y su equipo de Northwest Shade Trees.

El año pasado conseguimos 50 libras de *Cercis canadensis* del Rancho de Milton. Terminó siendo la semilla de Redbud de mejor calidad que tuvimos ese año, con un mejor rendimiento que las semillas que tradicionalmente compramos a vendedores de todo el país. Este año esperamos duplicar esa cantidad y colectar 100 libras de MF.

Una de las vías de propagación que siguen las bellotas es plantarlas en macetas por parte de la cuadrilla de Teresa Leap, en orden para conseguir la mejor calidad de árboles de oak posible en un año de crecimiento. Al plantarlos en macetas, evitamos muchas de las raíces torcidas que suelen desarrollar los oaks y podemos ahorrarnos el costoso paso de cortar por debajo los oaks en el fil para mejorar la estructura de las raíces. Año tras año, Teresa y su equipo producen oaks tan derechos como flechas en macetas que son codiciadas por todos los ranchos.

No hay que olvidarse de las cuadrillas de los files, que trabajan duramente en el lodo para plantar semillas en los surcos de nuestras camas elevadas. Después, estos surcos se cubren con aserrín con nuestro esparcidor jalado por tractor y luego se les pasa por encima para aplanar. Todos los años plantamos más de 50 acres de semillas frescas en los files de High Forest, en bloques designados para un año o dos de crecimiento antes de ser cosechados.

Al mismo tiempo que colectamos semillas en el presente, también plantamos para el futuro. En los últimos años, en High Forest, hemos plantado muchos árboles semilleros que en el futuro nos darán miles de plántulas. Hemos plantado *Tilia cordata*, *Cornus florida*, *Carpinus*, *Amelanchier* y *Acer circinatum*, por nombrar algunos. Un buen ejemplo es el surco de *Tilia cordata* que se plantó recientemente cerca de la laguna de High Forest. Con árboles semilleros como estos que se plantan todos los años, el futuro parece ser prometedor en el Rancho de High Forest.



Nuestro equipo de sembradores de semilla profesionales hace una pausa en la plantación de bellotas en un hermoso día de otoño para tomarse una foto. Al fondo, Eduardo Ortiz está en el tractor, listo para pasar por encima del surco recién plantado.



Graciela López, Martha Jiménez y Juana Guzmán rastrillan y recogen bellotas de Red Oak (*Quercus rubra*) en un parque de la ciudad de Portland.



Las semillas de Redbud (*Cercis canadensis*) colectadas en nuestro Rancho de Milton Freewater germinaron mejor que cualquiera de los lotes de semillas compradas.

¿Fruta, verdura o huevo de dinosaurio?



Muchos quisieron adivinar para intentar identificar este nuevo alimento misterioso. ¿Se trata de una calabaza, un melón o un huevo de dinosaurio? Seguro que no es el típico espécimen que se encuentra creciendo aquí, o en cualquier otro lugar, ¡sino que solo se puede encontrar en el Rancho de Milton-Freewater!

Resulta que es una clase de sandía-melón. Se ha confirmado que esta pelota de baloncesto única y grumosa es un cruce entre una sandía y un melón creado por Aurelio González, empleado de Milton-Freewater. Fue amablemente compartida con los emocionados empleados de la oficina principal que disfrutaron del fragante aroma de esta fruta única en los pasillos durante todo el día. Por decir lo menos, intrigó el sentido de gusto de todos. ¡Todos los felices probadores estuvieron de acuerdo en que con gusto volverían a probar este melón! ¡Gracias, Aurelio!



La gira de ventas de otoño inspira confianza en los árboles de la JFS

VENDER, VENDER, VENDER es el dicho del Departamento de Ventas de la JFS. Celebramos nuestra junta anual de ventas de otoño durante la última semana de septiembre, en la que recibimos a los 12 representantes de ventas de todo el país. Pasamos medio día en la oficina y dos días y medio recorriendo los ranchos de Hood Acres, Cottrell, NWST y Barlow/Sunset. La junta y las visitas salieron muy bien y, como siempre, solidificaron la confianza de nuestros representantes de ventas en JFS y sus altos estándares.

Nuestra disponibilidad de árboles demuestra que aún tenemos muchos árboles para vender, por lo que nos tomamos nuestro tiempo para analizar

todas las opciones y oportunidades para hacer llegar nuestros árboles a los clientes. De nuestras conversaciones surgieron grandes ideas y, desde la junta, hemos revisado el inventario, desarrollado programas, creado folletos de marketing y ¡distribuido estas herramientas a nuestro equipo de ventas! Fue un proceso en el que “todos participaron” y ¡ya hemos visto algunos frutos de este trabajo! La positividad abunda alrededor de los árboles de la JFS y los ecos de una gran calidad, consistencia y servicio continúan impulsándonos y atrayendo clientes a nuestra compañía. Gracias a todos por el gran trabajo realizado para producir lo mejor de lo mejor. ¡A enviar se ha dicho!



El equipo de ventas de paseo en tour en el Rancho de Cottrell.



Rich Bailey presenta “El Fajo” a Craig Hallman, nuestro vendedor del año del 2024.



Eric Henrichs da su discurso sobre los árboles de maple con el equipo de ventas un día lluvioso en el Rancho de Barlow/Sunset

Los equipos de inventario y envío marcan el ritmo en el Rancho de Cottrell



El Inventario y el Envío son uno de los trabajos más importantes de los trabajos en el Rancho de Cottrell. Se ocupa a un equipo de personas para poder hacerlo y aquí están 2 de las personas claves en el Rancho de Cottrell. A la derecha está Jacquiline Galindo-Rodriguez quien está afuera contando y ayudando a ventas con las preguntas y manteniendo la computadora en orden. Ivett Hernandez-Duron es nuestra profesional de envíos de temporada quien se ayuda a mantener todo en orden. Me encuentro extremadamente emocionado de ver este trabajo en equipo y seguir mejorando la manera en que manejamos el inventario aquí en el Rancho de Cottrell.



Antes de que cada árbol pueda ser cargado en un camión, su punta debe ser amarrada con hilo. Durante la temporada de crecimiento, cuando los árboles tienen hojas, este trabajo se hace el mismo día que el camión los recoge. Si los dejáramos amarrados por más tiempo, las hojas se quemarían y se pudrirían. Después de que las hojas se caigan, podemos amarrarlas mientras se saca el pedido a cargar. Esto es lo que prefieren ambos equipos de carga y los que sacan la orden. Equipo de sacar órdenes, de izquierda a derecha: Noel Merlín Carmona, Willian Balam Uc, Guadalupe Saquic Mendoza, Monserrat Trujillo Ortiz, María Demuner Pedroza



Monserrat Trujillo, Severiano Ocampo, Ramiro Lucas y Manuel Felipe son fotografiados juntando el plástico usado de los invernaderos de High Forest y de Cottrell. Ya no se puede usar para los invernaderos, pero son perfectos para envolver alrededor de los contenedores en los bloques de los árboles consolidados. Usando el plástico para ayudar a proteger los contenedores evitan que las raíces se congelen y también mantiene que el plástico llegue a los basureros.



Comité de Seguridad de CF, de izquierda. José Francisco Ascencio, María D. Felipe, Adelina Torres, Ramiro Bolaños-Avilés, José Martínez Vásquez, Víctor Gómez, Adriana Martínez



Se puede decir con seguridad que CF tiene una de las mejores vistas para disfrutar mientras hacemos estiramientos todas las mañanas. Cada semana, una nueva persona se turna para dirigir los estiramientos. En la foto aparece Esteban Domínguez-García (supervisor de pesticidas) dirigiendo los estiramientos con una hermosa vista de Mt. Hood al fondo.

Rancho de Hood Acres



Mt. Hood se alza sobre los files de Hood Acres mientras nuestros equipos sacan los árboles a buen paso para terminar el trabajo. El cielo despejado y las condiciones de secas para sacar hacen que el trabajo sea más rápido y que sea más fácil sacudir la tierra de las raíces de este último surco de oaks en el Bloque 24. Los trabajadores sacuden el exceso de tierra y acomodan los árboles en montones para que pueden ser recogidos por la máquina y puestos en las paletas montadas en las trailas que transportarán los árboles desde el fil hasta las estaciones de clasificación en la bodega.



Nuestra excavadora John Deere está equipada con una pinza hecha a medida que acelera la cosecha al levantar montones de árboles y colocarlos en paletas para su traslado a la bodega. Las pinzas acolchonadas agarran grandes bultos de árboles y los colocan en la paleta a una velocidad mucho mayor que en el pasado, cuando los trabajadores levantaban varios árboles por encima de sus cabezas y se los entregaban a un trabajador ubicado dentro de la paleta. Esta técnica ahorra mano de obra y tiempo, al mismo tiempo que previene lesiones de espalda.



El Taller de Hood Acres tenía una de las excavadoras completamente limpia y lista para la temporada de cosecha a fines de agosto, cuando las hojas todavía estaban verdes y Mt. Hood estaba casi sin nieve.

¡Nuevas contrataciones y cambios de puestos en JFS!



Por favor únase a nosotros para darle la bienvenida a Cathie Bown a nuestro equipo de Ventas Internas en las oficinas principales de Hood Acres en Boring. Cathie aporta una gran cantidad de conocimientos a su función, que incluyen 20 años de experiencia en horticultura, además de su trabajo más reciente como arborista certificada por la ISA.



Javier Salas Avendaño se ha unido al equipo de JFS como Aprendiz de Gerencia. Javier es originario de Missouri y es un orgulloso veterano de la marina. Nos aporta una valiosa experiencia y una pasión por cultivar grandiosos árboles.



Le damos la bienvenida a Jennifer Warren como nueva asistente de administración en el Taller de Hood Acres. Jennifer es una madre dedicada a su hija de 3 años y a su hijo de 1 año. Valora el tiempo con su familia y le apasionan las actividades al aire libre.



Kayla Towers ha sido ascendida a Especialista de Cuentas por Pagar. Durante los últimos dos años, ha sido asistente de administración en el Taller de Hood Acres.



Oscar Torres ha ocupado numerosos cargos durante sus 15 años en JFS. Recientemente fue ascendido al puesto de Gerente de Recursos Humanos después de trabajar durante cinco años como nuestro Especialista en Nóminas.



Ahora que Oscar asume su nuevo cargo, hemos contratado a Marni Schulz como nuestra nueva especialista en nóminas. Aporta al puesto 10 años de experiencia en el procesamiento de nóminas y una gran cantidad de conocimientos y experiencia.

Celebrando A Los Empleados con 20 o más años

November

Nombre	Rancho	Contratado(a)	Años
Salomon Mejia-Cruz	Hood Acres Farm	11/05/99	25
Jose Martinez	Hood Acres B & B	11/06/03	21
Justino Gamboa Chulin	High Forest Farm	11/07/01	23
Hilario Rodriguez	Hood Acres Shop	11/09/00	24
Carlos Aparicio	Milton Farm	11/09/04	20
Victor Pineda	Barlow Farm	11/11/83	41
Bernabe Tapia Gonzalez	Hood Acres Farm	11/11/02	22
Kris Wright	Cottrell Greenhouse	11/15/99	25
Guadalupe Gutierrez	Milton Farm	11/22/91	33
Agustin Galindo	High Forest Farm	11/22/99	25

December

Nombre	Rancho	Contratado(a)	Años
Maribel Trigueros-Gonzalez	High Forest Farm	12/01/99	25
Fidel Flores-Gonzalez	Hood Acres Farm	12/11/02	22
Lourdes Magana-Lopez	Hood Acres Farm	12/12/89	35
Teobaldo Orosco	Hood Acres Farm	12/18/01	23
Martha Jimenez-Hernandez	High Forest Farm	01/03/02	23

January

Nombre	Rancho	Contratado(a)	Años
Pablo Lopez	Barlow Farm	01/06/99	26
Teresa Pankiewicz-Leap	High Forest Farm	01/12/04	21
Isidro Moreno Flores	High Forest Farm	01/17/00	25
Romualda Arellano	Cottrell Container	01/22/01	24
Victor Lorenzo-Gallardo	Cottrell Container	01/24/03	22
Gaspar Hernandez Garcia	Cottrell Container	01/31/05	20

February

Nombre	Rancho	Contratado(a)	Años
Martin Nunez-Carmona	Cottrell Container	02/03/93	32
Graciela Galindo-Lopez	High Forest Farm	02/11/02	23
Pedro Galindo-Gonzales	Cottrell Container	02/13/01	24
Andres Reynero	Barlow Farm	02/15/93	32
Francisco Ramirez-Velazco	Hood Acres Farm	02/17/92	33
Francisco Galindo	Cottrell Container	02/19/87	38
Eric Henrichs	Main Office	02/21/02	23
Jose Juan Aguilera-Flores	High Forest Farm	02/23/90	35
Aurelio Gonzalez	Milton Farm	02/26/96	29

Oportunidades de Empleo

Marketing/Communications Coordinator
– Main Office

Pesticide Spray Supervisor – Barlow Farm

Nursery Workers – All Locations

**Programa de bonos para empleados
por recomendar nuevos empleados:**

\$400 al empleado actual | \$175 para el nuevo empleado contratado

El bono se paga 90 días después de la fecha de contratación.

Para más detalles consulte a Recursos Humanos.

¡Bienvenidos a JFS!

Casi todos los ranchos han agregado nuevos empleados en los últimos meses. ¡Estamos contentos que haya elegido trabajar aquí y le damos la bienvenida a nuestro equipo de árboles!

Taller de Barlow

Julio Hernandez 09/23/24

Cottrell Invernaderos

Rocio Lucero De Jesus 06/24/24

Rancho de High Forest

Victor Soriano Fuentes 06/05/24

Clara Ramirez Gonzalez 07/15/24

Samuel Rodriguez Garcia 07/16/24

Rancho de Hood Acres

Fidel Rios Vazquez 09/04/24

Jennifer Warren 10/07/24

Departamento de Mantenimiento

Travis Baie 08/26/24

Rancho de Hood Acres

Arnoldo Sales Morales 07/09/24

Elizabeth Cortez Bautista 07/12/24

Luis Torres Remigio 07/12/24

Jose Diaz Minjarez 07/16/24

Mateo Perez Diego 07/29/24

Arturo Gonzalez 08/19/24

Alejandro Lopez 09/09/24

Evelin Lopez Hernandez 09/09/24

Ildefonso Zamora Arellano 09/16/24

Salvador Contreras Martinez 09/30/24

Oficina Principal

Marni Schulz 08/28/24

Personal de Producción

Javier Salas Avendano 10/24/24

¡Noticias emocionantes! Tenemos un nuevo administrador de registros 401(k)



Nos emociona anunciar que hemos hecho la transición a Ascensus como nuestro nuevo administrador de registros 401(k).

Ascensus ofrece una experiencia fácil de usar para administrar sus ahorros para la jubilación.

Para acceder a su cuenta 401(k), simplemente visite myaccount.ascensus.com/fisher.

También puede descargar la aplicación móvil Ascensus para acceder fácilmente desde cualquier lugar.



Próximos días festivos pagados

