

Todos nosotros en J. Frank Schmidt & Son Co.

GROWING

together

Primavera 2020

Bienvenido Ben Rough como nuestro nuevo CEO

¡Estoy encantado de unirme a la familia de la JFS! Mientras me preparaba para la entrevista para el puesto de CEO, varias características únicas destacaron de la compañía. Lo más importante es el sincero aprecio que tiene la familia Schmidt a los empleados y el énfasis en promover una cultura familiar. Segundo, es nuestra reputación de cultivar la mejor calidad de árboles. Tercero, la pertinencia de apoyar a la comunidad y por último, reconocer la importancia de siempre pensar en lo nuevo y lo que sigue.

El seguir el desarrollo sobre esa base, espero conocerlos a todos, establecer relaciones y ganarme su confianza. Tengo un profundo respeto por lo que se

ha construido aquí en la JFS y ansioso de poder inmediatamente contribuir a como pueda para mantener las tradiciones y el patrimonio de la norsería. Ustedes pueden confiar en mí que comenzaré construyendo un plan estratégico que hará crecer nuestra posición en el mercado para llegar a todo nuestro potencial.

Aunque nací en California, orgullosamente considero a Oregón mi hogar por más de la mitad de mi vida. Disfruto pescar, campar, cocinar y pasar tiempo con mi familia. Si tienen alguna pregunta acerca de mí, mi experiencia y nuestros planes para el futuro, por favor no duden en contactarme directamente.



Ben Rough

De Parte del Departamento de Ventas de la JFS

La cosecha ha terminado (o ya casi), lo que esto quiere decir que el prorrato de los árboles de raíz ya también ¡terminaron! Durante que los árboles fueron cosechados, clasificados y almacenados, la finalización de los conteos y los tamaños fueron verificados por nuestro equipo de producción, y enviados a nuestro Departamento de Inventario, dirigido por Tom Cullen.



Tammy, Kit, y su hija Paddy en la demostración comercial de Carolina del Norte

Una vez que el departamento de Inventario informa a nuestro equipo de Ventas Internas de los números finalizados, analizamos los pedidos y los árboles prorratados por grado. Nuestra meta es de distribuir a nuestros clientes el tamaño exacto y la variedad de árboles que ordenaron. Dado a que cultivamos más de 550 variedades, la tarea de mantenerse al día con los prorratos es vital para asegurar de repartir cada variedad de árboles ¡lo más justo que podamos!

Mientras se finalizan los pedidos de los clientes, el Gerente de Envíos Al Herzog está ocupado acomodando los troques de acuerdo con las fechas solicitadas por los clientes cuando ponen sus pedidos, y muchos otros factores - ¡no menos importante de lo cual es el clima!

Nuestra demostración comercial de la industria comenzó justo después de la temporada navideña con la gran demostración MANTS en Baltimore y terminó el 27 de febrero con la demostración de Nor-Cal en California. Las demostraciones nos dejan una gran cantidad de comentarios directamente de los clientes y colectivamente ofrecen un gran "pulso" de mercado de las diferentes regiones donde vendemos nuestros árboles.

Todos nosotros en el Departamento de Ventas (Inventario, Envío, Recepción y Ventas) les damos las gracias por todo el apoyo de los ranchos y empleados en todos los diferentes departamentos. Estamos contentos de ser parte del gran equipo de la JFS.

B&B ¿Qué es Eso?

Envuelto en misterio, el departamento de B&B (Bola y Bolsa) ¡lo hace todo! Mientras que casi no interactúan o se escucha del departamento de producción más pequeño de la compañía, los del departamento 63 tienen un gran impacto en la JFS. No sólo cultivan los árboles que no pueden estar con la raíz descubierta, sino que ofrecen a nuestros clientes más opciones de planta y/o tamaño cuando compran de la Schmidt. La mayoría de estos árboles tardan un poco más en desarrollarse y necesitan atención especial de una manera u otra.

En este momento, sin embargo, las cuadrillas están trabajando duro sacando árboles para nuestros clientes. El grupo de Rufino Gonzales toma el liderazgo, marcando los árboles para



De izquierda; Luis Rodríguez, Rogelia Martínez, y Rusbel López plantan árboles de raíz Cornus con pala por que la tierra está muy mojada para usar la trasplantadora.

las órdenes y amarrándolos antes de que los grupos que están sacando comiencen a trabajar su camino por los surcos. Otro grupo, dirigida por Santiago Rosas, está justo detrás de los sacadores de árboles, recogiendo los árboles y llevándolos a las trocas o al almacenamiento para su futuro envío.

Este año, el departamento de B&B está probando una nueva pala de maceta que debería disminuir la carga de trabajo al escarbar para sacar árboles grandes para los contenedores. La temporada de sacar árboles dura de noviembre a abril, o hasta que los árboles ya no están dormidos. ¡Así que aún queda mucho por hacer!

Esta temporada, el equipo de B&B logro un nuevo récord de mejor plantación de otoño para el departamento, dejándolos en gran forma para la primavera, cuando estarán alineando un nuevo cultivo en los files y plantando plantas recién injertadas del Departamento 62 en las camas elevadas. Cuando no están ocupados en sus propios files, B&B está ahí para ayudar a Hood Acres con los árboles de raíz en cualquier trabajo que se necesite hacer.

Nos gustaría dar la bienvenida al residente de Maine Skyler Coffin al departamento de B&B. Skyler está actuando como un mil usos para el Departamento 63 mientras buscamos un nuevo cultivador. Skyler planea regresar a Maine muy pronto, donde asistirá al Unity College el próximo trimestre.



Ricardo Vázquez (izquierda) y Gilberto Álvarez toman un descanso de sacar árboles de B&B.



Donaciano Ángeles amarra costales en los árboles al final del día.



De izquierda; José Martínez (vaquero), Celestino Ángeles, Erasmo Mejía-Cruz y Rufino González podan las raíces del Cornus (Dogwood) en preparación para plantar en los files de B&B.



Skyler Coffin supervisa la plantación en el fil de Cornus, una de las muchas tareas que desempeña como "corredor" del Departamento 63.

Todo Bien en el Barrio del Hood

Es el principio de febrero y el rancho de Hood Acres está terminando lo último de la cosecha y alistándose para la temporada de envío. Es tiempo de transición, pero aún hay mucho que hacer...

Los refrigeradores y el aserrín están llenos al máximo y el sonido de los troques reversando al cargadero es más frecuente con cada día que pasa. Teobaldo Orosco y Daniel Waldo, los dos supervisores de almacenamiento de HA, mantienen a sus grupos ocupadas sacando órdenes para los clientes, re-almacenando árboles, asegurando que no haya plagas y, en general, manteniendo los árboles en las mejores condiciones posibles. El nuevo supervisor de envíos recién acomodado Alberto Campas mantiene los pedidos fluyendo a los grupos que están cargando mientras que Austreberto Magaña empuja las cajas al

cargadero para que los estacadores no estén sin árboles ¡ni un solo minuto!

Los grupos de afuera que están sacando árboles dirigidos por Salomón Mejía y Gregorio Salazar luchan con los árboles trasplantados y sus enormes sistemas de raíces, especialmente cultivados para satisfacer la necesidad de árboles más grandes para el rancho de Cottrell. El cultivador José Martín se asegura de aprovechar cualquier momento en que el clima sea despejado para revisar esos pocos surcos restantes para que toda la sacada sea terminada antes de que comience la locura de la temporada de envío.

Del lado más tranquilo, los grupos de poda de árboles no floreados están avanzando en los files de dos y tres años eligiendo el trabajo meticulosamente y asegurando una cosecha futura de buen

aspecto para el próximo año. Los Líderes de Grupo con Señoría Abel Molina y Bernabé Tapia conocen todos los trucos para conseguir los surcos completos de árboles derechos y con un buen sistema de ramas.

Ya que hay demasiados trabajadores nuevos alrededor para nombrar individualmente nos gustaría agradecer a todos los empleados por venir a trabajar en Hood Acres. Nuestro agradecimiento también se dirige a Guadalupe Sánchez, un trabajador de cinco años en Hood Acres que anunció que su retiro será el 2/10/2020. También a los "Correcaminos" quienes pasaron un hermoso sábado por la mañana recogiendo basura a lo largo de la Bluff Road - gracias por ofrecer su esfuerzo y mejorar la comunidad.



De izquierda; Santiago Merino, Agustín Chávez, Conrado Ventura, Juan Gaspar, Yordy Sales y Benjamín Sales disfrutaron su almuerzo en un raro día de febrero seco y soleado.



Los árboles y las cajas están en constante movimiento en el ocupado cargadero de Hood Acres.



Salomón Mejía (izquierda) y Cezar Guzmán sacan gigantes raíces trasplantadas.



De izquierda; Jim Donohoe, Kayleigh Moon y Fidel Flores toman un descanso de podar árboles experimentales en la bodega de Hood Acres.



Los "correcaminos" posan después de haber completado cinco millas de recoger basura a lo largo de Bluff Road. De izquierda; Teobaldo Orosco, Abel Vásquez, Alberto Campas, Guadalupe Padilla, Rufino González, Luis De Lucio y Jorge Magaña.

La Antigüedad de BSF es la Fórmula Ganadora

El rancho de Barlow/Sunset (BSF) comenzó a finales de 1960 como el rancho de Sunset en los acres al este de Barlow Road. El total de los acres creció a alrededor de 800 con la compra de la propiedad del rancho de Barlow a finales de 1980. Las compras y alquileres adicionales de acres aumentaron el tamaño del rancho a aproximadamente 1,200 acres de buen terreno para cultivar árboles. Buena maquinaria, buenas bolsas para crecer árboles y lo más importante - buenos empleados, suman a la fórmula ganadora de hoy para cultivar ¡los mejores árboles!

BSF ha sido bendecido con un grupo de empleados de larga duración, incluyendo a 10 que han trabajado para la JFS durante más de ¡30 años! Estos empleados de mucho tiempo comparten sus habilidades y sabiduría, enseñando a otros mientras ellos llevan sus tareas diariamente cultivando los mejores árboles del negocio. Sus logros son tan impresionantes que sólo hay espacio para presentar los cinco empleados que más tiempo tienen, pero continuaremos con los demás en una futura edición.

Antonio Marquez - 38 años

Antonio nació en San Jerónimo, Michoacán, México. Cuando fue contratado en 1981 a la edad de 27 años, sabía muy poco sobre los árboles e incluso cómo conducir vehículos. A lo largo de los años, ha dominado cada trabajo en el rancho y especialmente disfruta ser un líder de grupo y entrenar a los compañeros de trabajo lo cual él dice que se sienten más como amigos que sólo empleados. Padre de tres hijos y abuelo que tiene la intención de retirarse el próximo año, él planea dividir su tiempo entre ambos países donde posee propiedades y tiene familia. Antonio está agradecido por la JFS por proporcionarle una carrera y los recursos para criar a su familia.

Victor Pineda - 36 años:

Nacido en Tecuala-Nayarit, México, Víctor comenzó a trabajar en el rancho de Sunset en 1983. Experto en todos los aspectos del cultivo de árboles, se ha convertido en uno de nuestros principales operadores de tractores y montacargas. Durante la lluvia, nieve o sol, Víctor dice que siempre hay trabajo interesante por hacer. ¡Víctor es un tipo duro! Sin importar la temporada o el clima, nunca usa una gorra. Cuando eventualmente se retire, él planea permanecer en el área



De izquierda: Atrás; Patrick Rivers, Vicente Arreguin, y Marcial Reyes. En frente; Víctor Pineda, Jerónimo Ruíz, Gregory Harbison, Antonio Márquez, Valentín Delgado, Delfino Gutierrez-Ignacio y Ángela Cárdenas.

local cerca de sus muchos amigos, sus padres y su familia de seis hijos (de 21 a 36 años). Una actividad favorita es visitar los parques locales, estatales y nacionales con ellos. Víctor aprecia el trato justo y bueno que la compañía le ha mostrado a lo largo de los años.

Vicente Arreguin - 35 años

Vicente nació en Caleta de Ocampas, Municipio de Lázaro Cárdenas, Michoacán, México. ¡El nombre es tan largo que me sorprende que haya salido del pueblo! Aunque llegó a los Estados Unidos con habilidades muy limitadas en inglés, Vicente se ha convertido en un hábil presentador y escritor de ambos idiomas, su natal y adoptado. Vicente solicitó trabajo en nuestro rancho de Independencia en 1984 porque quería aprender a cultivar árboles. Más tarde se transfirió al rancho de Luckiamute y luego a Canby.

Hoy Vicente es un cultivador cualificado, gerente de personal, planificador y planeador de trabajo. Fuera del trabajo, le gusta ir a la playa, escalar, compartir tiempo con sus cuatro hijos (de 22 a 32 años) y estar en las redes sociales. Está muy agradecido por lo bien que la familia Schmidt lo ha tratado a lo largo de los años.

Marcial Reyes - 34 años

Nacido en Matugeo- Michoacán, México, Marcial comenzó a trabajar en el rancho de Sunset en 1985 al escuchar de otros a los alrededores de que la JFS trata bien a su gente y que era un buen lugar

para trabajar. Marcial es un gran plantista cuyas habilidades bilingües son fundamentales en la construcción de puentes fuertes de comunicación entre nuestra fuerza laboral y la gerencia. Como líder de grupo con señoría, a menudo interviene para cubrir las responsabilidades del cultivador y la administración. Marcial tocó en una banda durante sus primeros años en la JFS, pero ahora dice que su mayor alegría en la vida es ver a sus cinco hijos (de 24 a 35 años) y nietos crecer dentro de la gran familia que son.

Jerónimo Ruiz - 34 años

Jerónimo nació en San Jerónimo, Michoacán, México y fue reclutado en 1985 por los empleados de la JFS (y familiares cercanos) Antonio y Alidoro Márquez. Después de dominar todas las habilidades de crecer árboles en el campo, avanzó a Líder de grupo, donde es un valioso miembro del equipo de gerentes de Canby. Su aspecto favorito del trabajo del campo es experimentar con la poda y otros trabajos para mejorar el resultado final. Él está agradecido de haber encontrado a la JFS y tener la oportunidad de trabajar al aire libre, cultivando árboles, y está agradecido por cómo la empresa trata a sus empleados. Él y su esposa disfrutan de sus cinco hijos (de 24 a 32 años) y encantados de tener varios nietos.

Equipo Versátil de Milton Desempeña Varios Trabajos

El rancho de Milton terminó la mayor parte de la cosecha a como fue programado, justo antes de Navidad. Las condiciones de la sacada pasaron de demasiado seco al principio de la cosecha a demasiado lodoso más adelante en la cosecha. Lodoso es una condición rara en MF, y es horrible cuando la tenemos. El lodo aquí es resbaloso y grasoso y se pega a todo; especialmente a sus zapatos. Un particular día horrible de sacar árboles siguió a una semana de congelación seguido por el clima cálido y una lluvia que había derretido la parte superior de 1-2 pulgadas de tierra congelada. Todavía había tierra congelada a 3-4" hacia abajo. La lluvia no podía penetrar la tierra congelada, por lo que el par de pulgadas superiores se convirtieron en una consistencia de pudín. Fue un día horrible para sacar árboles debido a la lluvia ligera empapadora, zapatos pesados, y la dificultad para caminar en la tierra resbalosa, cubierta de lodo, y hielo.

Debido a que el clima frío hace que sea difícil trabajar afuera en enero, el equipo del rancho de Milton se reduce de 50+ empleados hasta cinco o seis.

Al igual que los otros ranchos de árboles de raíz, los árboles fueron agregados a nuestra lista para sacar después de que la cosecha haya terminado. A mediados de enero, se le pidió a MF que sacara y clasificará un par de surcos más de Gleditsia. La sacada fue hecha por cinco trabajadores, y luego esos cinco trabajadores versátiles se convirtieron en el equipo para clasificarlos. ¡Cumplieron con el trabajo!

Si el clima lo permite, los trabajadores trabajan afuera en enero, podando la huerta de semillas y los bloques de stock, removiendo los escombros de la sacada del campo, y comienzan a podar los árboles de 2 años antes de que floreen. Si el clima no permite estar afuera y necesitan trabajar un día de ocho horas, hacen reparaciones y mantenimiento a los baños, limpieza y mantenimiento a las bodegas, enderezar estacas y otros trabajos.

El tamaño de los grupos comenzará a crecer en la segunda semana de febrero. Ahí es cuando empezaremos con la poda de los árboles antes de que floreen y el recorte del tronco de una gran manera para lograr terminar a tiempo para empezar a plantar alrededor de mediados de marzo.



Sacando el último surco de la temporada 2019 – Aurelio González en la máquina de sacar árboles.



Día nevado en el Rancho de Milton.



Roberto Robles (izquierda) y Rubén Robles enderezan varilla en una tarde lluviosa.



Heriberto Plasencia (izquierda) y Carlos Aparicio trabajan reparando baños.

El Rancho de Cottrell Malabarea Muchos Trabajos



Luis Salazar (izquierda) y Jason Waldenburg se unen en equipo para dominar la máquina.



Agustín Moo pinta perfectas líneas derechas para guiar a los grupos a acomodar las nuevas plantas en macetas.

El rancho de Cottrell verá a un nuevo gerente tomar el puesto en 2020. Andy McReynolds, anteriormente del departamento de producción de horticultura, está en entrenamiento para tomar el cargo de las responsabilidades del Gerente del Rancho en junio. Él traerá un conjunto único de habilidades y experiencia a nuestra operación de contenedores, mientras lidera al equipo hacia el futuro.

El rancho de Cottrell es el mayor consumidor de árboles de raíz de la JFS y árboles de B&B. Muchos miles de árboles son puestos en macetas cada año y se les da crecimiento por una temporada adicional para que enraícen dentro los contenedores. La calidad de los árboles de raíz este año está excelente como siempre.

La temporada 2020 de macetas tuvo un buen comienzo. A mediados de febrero, la poda y la plantación en macetas fue el 50% completada. Nosotros comenzamos la temporada en noviembre y trataremos de completar la temporada a finales de abril. El año pasado invertimos en maquinaria para ayudar con la poda de la raíz antes de poner en macetas. Aunque tuvimos un comienzo difícil con la máquina, Jason Waldenburg ha hecho un gran trabajo de mantener la máquina en funcionamiento este año. El grupo de poda de Luis Salazar ha tenido un gran trabajo aprendiendo cómo operar la máquina. Actualmente, la mayoría de las personas del grupo han aprendido a operar la Máquina. Esperamos que con el tiempo esta máquina se pague por sí misma al reducir las horas de la poda de raíces y manteniendo disponibles a las personas para ayudar en otras áreas.

El grupo de plantación de macetas, liderado por Carlos Hernández-Martin, ha estado plantando los árboles en maceta a tiempo completo desde principios de diciembre. Esta es una parte muy impor-

tante del proceso porque los árboles de raíz deben de plantarse a la profundidad correcta en el contenedor. Una vez que estén en la maceta, los árboles se llevan a la yarda de grava donde crecerán y estarán listos para venderse la próxima temporada. Agustín Moo es un maestro al pintar las líneas perfectas en la grava para cuando los árboles sean llevados, sean acomodados en una ¡línea derecha!

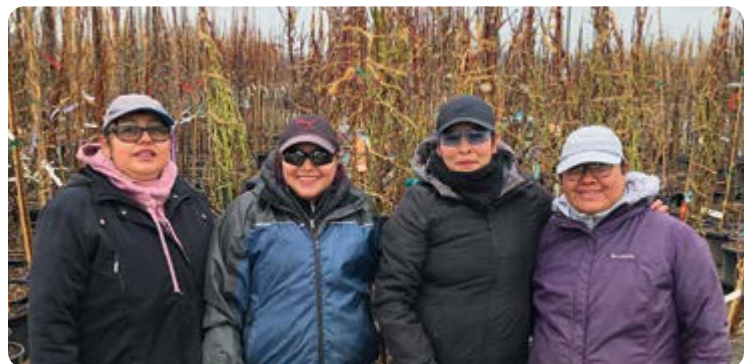
El envío es el otro gran trabajo que hacemos en CF durante este tiempo del año. Se sacan los árboles por pedido del cliente, se amarran y se dejan listos en el cargadero. El líder de grupo Pedro Galindo lleva ya muchos años sacando órdenes en CF. Él es un experto en sacar los árboles correctos y asegurándose de que la calidad esté a los estándares de la JFS.

Una vez que estén en el cargadero, los árboles recibirán etiquetas con imágenes y protectores de troncos. Estos materiales de mercadotecnia les da color y proporcionan información para ayudar a que los árboles se vendan en los lugares de nuestros clientes. Maricela Ahumada Martínez y su equipo hacen un gran trabajo de poner las etiquetas y la protección de los troncos en los árboles y asegurarse de que estén listos para el envío.

Cuando llegan los troques, los grupos a cargar entran en acción. Líder del grupo Carlos Sánchez-Jiménez supervisa una de los grupos de cargar. Él es el último que inspecciona los árboles antes de que se carguen en los troques para nuestros clientes. Acomodando los árboles de contenedores dentro de los troques es un trabajo duro. Por esta razón, los estacadores de cada grupo que acomodan los contenedores dentro de los troques reciben un buen bono por hora por el esfuerzo adicional por realizar este trabajo importante.



El grupo de gran trabajadores de cargadores, de izquierda; Marco Palmeño, José Salazar Doroteo, Laurencio Salazar Martínez, LC Francisco, Limber Juan Testa, Líder de Grupo Carlos Sánchez-Jiménez y Alber Méndez Cruz.



De izquierda; Líder de Grupo Maricela Ahumada Martínez, Sofía Tapia Ramírez, Marina Venancio López e Isabel García Guzmán. Aseguran que las etiquetas con foto, las etiquetas con precios y los protectores de troncos se pongan en los árboles correctos, es una jenerme tarea!

Injertar, Injertar, Injertar... La Vida en el Departamento 62

Algunas de nuestras variedades más valiosas son muy difíciles de producir y necesitan ayuda adicional para comenzar sus vidas como árboles de la Schmidt. Para aquellos que no están familiarizados con la injertada, la práctica de propagación consiste en combinar las raíces de un árbol portador de injerto o árbol de semilla a una rama superior de una variedad necesaria. Eso es generalmente una actividad de invierno que toma lugar cuando las plantas están durmiendo. Ginkgo, Tupelo, Magnolia, Hornbeam y el Maple Japonés están entre las especies que injertamos en los invernaderos de Cottrell del Departamento 62.

El injerto y los cortes de esquejes son formas de clonación (método asexual) que duplica las características deseables/mejoradas del árbol padre. Injertar muchas veces es la mejor manera de propagar una variedad seleccionada que tiene genética y características únicas que no pueden ser reproducidas por semillas (método sexual).

Por ejemplo, Crimson Spire™ Oak, un híbrido de Inglés y Oak Blanco, es injertado en un porta-injertos de Oak Inglés, mientras que el Heritage® Oak, un híbrido de Inglés y Bur Oak, se injerta en los porta-injertos de un Bur Oak. La experi-

mentación y la experiencia determinan qué combinación funciona mejor para cada cultivar.

El injerto tiene beneficios múltiples, pero es una forma costosa de propagar plantas. Entonces ¿por qué injertamos? Estas son algunas de las razones:

- El cultivar no funciona bien en su propia raíz cuando se cultiva a partir de los cortes de esquejes.
- Variedades y cultivares deseables pueden ser incapaces de crecer raíces cuando son propagados por cortes de esquejes.
- El porta-injerto es más vigoroso que los de la variedad que son propagados.
- El porta-injerto se adapta mejor a las condiciones retadoras de la tierra del terreno, como lo mojado, ácido, alcalino, compactado, etc.

Injertar es una forma única de propagar variedades valiosas o interesantes. Para tener todo para una temporada exitosa de injerto es un esfuerzo de equipo, una que involucra a muchas personas a través de la norsería. Estas son algunas de las personas que lo hacen posible.



Kayleigh Moon, izquierda, y Silvia Guzmán, ayudan a los injertadores preparando la madera



Daniel Robb, nuestro estudiante interno de Inglaterra, injertando maples japoneses.



Los miembros de nuestro equipo injertando maples japoneses u Oaks incluye a Irene Ramírez (en frente), Adelia Ascencio y a Samuel Pacheco Elías



Gloria Exelen, en frente, y Angélica López-Hernández ponen los nuevos injertos en las camas con calefacción.

Hay muchas más personas involucradas dentro de la norsería quienes indirectamente forman parte de nuestro equipo de injertadores. Un gran agradecimiento a todos, no podríamos hacerlo sin ustedes. ¡El trabajo en equipo es la clave a nuestro éxito!

¿Qué está ocurriendo en los invernaderos de High Forest?

Los envíos de plantas de Cultivo de Tejidos (TC) están llegando y están siendo plantadas rápidamente por nuestro equipo que está dirigido por Andrew Abate. Cada año compramos 360.000 plantas de TC para ayudar a poner en marcha nuestra producción. A partir de estas plantas compradas, haremos 350.000 a 400.000 esquejes/cortes adicionales, que Andrew dice que son de la más alta calidad. ¡Cuando el hombre tiene razón, tiene razón! El 45% de estas plantas de TC son Maples Rojos (*Acer rubrum*).

El verano pasado, Teresa Leap ayudó a dirigir un equipo que plantó 1.600.000 de Cortes de Madera Suave (SW's). En este momento, los estamos sacando todos de las 44 casitas de poly y podando sus raíces antes de trasplantarlos en las camas elevadas de High Forest. Después de crecer por un año más, se cosecharán y se enviarán a todos los ranchos de árboles de raíz para embolsar y plantar en sus files.



Plántulas de TC son sacadas de su contenedor de plástico y plantadas en charolas de contenedores individuales. De izquierda están María Ávalos, Ana Morales, María Gómez, Merced Chonteco, Librada Rodríguez, Marina Díaz.



El equipo de poda recorta las raíces de todo los cortes de SW que han sido levantados de las casitas de poly. De izquierda; Líder de Grupo con Señoría Eva Álvarez, Marilú Hurtado, Agustina González, Soledad López, Elidia Melesio y Yolanda López.



Uno de nuestros dos grupos de levantar toman un descanso rápido de sacar los cortes enraizados de las camas de las casitas de poly que fueron plantadas el verano anterior. De izquierda; Otoniel López, Agustín Galindo-Acevedo, y el Líder de Grupo Felipe De Jesús.



Uno de nuestros grupos de sacar árboles está ayudando a poner un paso de nuevo record este año. Estamos un poco más adelantados a comparación del año pasado cual fue el mejor de la historia recientemente. De izquierda; Carlos Chonteco, Antonia Álvarez, Juan Aguilera (capataz), Maribel Trigueros, Perla Medina, Felipe De Jesús, Ana Morales, Olavo Olmeida, Mariluz Guzmán, Francisco García, Xóchitl Galindo, y Librada Rodríguez.



Juan Aguilera acaba de celebrar su aniversario de 30 años el 23 de febrero del 2020. Él es uno de los muchos empleados de mucho tiempo en HF. 11 años es el promedio de los empleados que tienen trabajando aquí en HF.