

Todos nosotros en J. Frank Schmidt & Son Co.

GROWING

together

Invierno 2020

Precaución: ¡pongan atención a esas rayas amarillas!

Muchos de ustedes trabajando en el campo verán árboles con tres rayas amarillas marcadas en ellos y tal vez piensan ¡qué es lo que significan! Esos árboles son parte del Programa de Desarrollo de Nuevas Plantas de la compañía lo cual Jim Donohoe y Yo somos responsables de.

Se necesita mucho tiempo y mucha paciencia para desarrollar y seleccionar nuevos y mejores árboles. Por ejemplo, nuestro árbol más popular en este momento es el Redpointe® Maple. ¡Ese árbol tomó a nuestra compañía 17 años de selección y pruebas de trabajo! Para encontrar un buen árbol, miles de árboles no tan buenos fueron cultivados, evaluados y tirados a la basura.

Muchos de ustedes en los ranchos nos ayudan a Jim y a mí con nuestro

trabajo en diferentes tiempos del año. High Forest nos ayuda con la plantación de semillas y con los recortes de madera blanda. El departamento 62 nos ayuda con los injertos y las macetas. Los ranchos de Hood Acres, Barlow-Sunset y Milton nos ayudan con la producción y la cosecha de todos nuestros árboles de prueba que están siendo cultivados en surcos de producción, y a veces Cottrell tiene algunos de nuestros árboles más grandes de prueba en contenedores.

Entonces, ¿por qué ponemos esas tres rayas amarillas en todos nuestros árboles? Porque es muy importante que nuestros árboles de prueba no se mezclen con los árboles regulares de producción que están a la venta. De esta manera todos en la compañía

saben que si un árbol tiene tres rayas amarillas, no es un árbol de producción. Si no saben qué hacer con el árbol, siempre nos pueden llamar a Jim o a mí para darles una respuesta.

En los próximos meses, muchos de ustedes estarán ayudando a cosechar estos árboles. Muchos de nuestros árboles se quedarán en los files ya que hemos terminado con su evaluación. Otros tendrán diferentes etiquetas de colores e instrucciones puestas en ellos - indicando que serán recolectados para evaluaciones adicionales, para plantación en el bloque de árboles existentes o para algún otro uso.

Nos gustaría agradecerles a todos en la compañía por toda la ayuda y apoyo que recibimos con nuestro trabajo de Desarrollo de Nuevas Plantas. -Guy



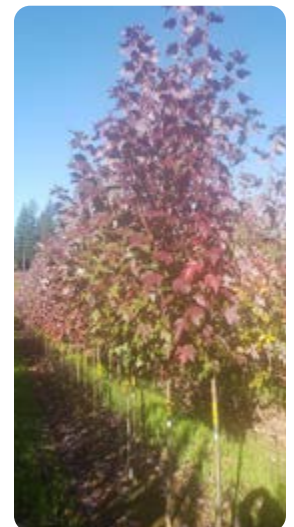
Los árboles experimentales están marcados con tres rayas amarillas.



Se recolectaron miles de crabapples maduras y este otoño darán semillas para la plantación de primavera.



Jim Donohoe etiqueta lo mejor de los dogwoods experimentales para sacar, trasplantar y evaluar más.



Surco de prueba de Red Maple para comprobar el rendimiento de árboles experimentales en el campo.

Las personas marcan la diferencia en el rancho de Barlow

El rancho de Canby está preparado y listo para el próximo capítulo de nuestras vidas aquí en el rancho: ¡La cosecha de árboles! Es el momento del ciclo de vida de nuestros árboles cuando todos podemos ver los frutos de nuestro trabajo. Con orgullo sacamos, calificamos, ponemos en bultos y almacenamos nuestros árboles hasta que estén listos para enviar a nuestros clientes y a sus destinos finales.

Se necesitan muchos empleados dedicados, talentosos y trabajadores para producir los excepcionales

árboles de la JFS para surtir las necesidades de la industria. Algunos de esos empleados están fotografiados aquí - demasiados para nombrarlos individualmente pero demasiado importante para no mostrarles quienes son.

Muchos clientes minoristas no pueden darse cuenta de todo lo que implica cultivar y producir nuestro "mejor de los mejores" árboles. Afortunadamente, ellos si saben de calidad cuando la ven, lo que ayuda a los árboles ser una de las mejores opciones alrededor de Estados Unidos, Canadá

y otros países como Australia, Europa, China y Japón.

Estamos todos muy orgullosos de ser parte de la familia J. Frank Schmidt & Son Co. la organización que nos da la oportunidad de trabajar para que podamos proveer para nuestras familias - especialmente durante estos tiempos difíciles e inciertos por los brotes del COVID-19. Esperamos poner esta enfermedad detrás de nosotros y seguir disfrutando del trabajo que todos hacemos aquí en el rancho. ¡Dios nos bendiga a todos y cuidense!



La cuadrilla de sacar del rancho de Barlow



La cuadrilla de sacar del rancho de Sunset



La cuadrilla de amarrar/calificar del rancho de Sunset



La cuadrilla de amarrar/calificar del rancho de Barlow



Personal de Barlow-Sunset & Taller de Sunset

El equipo de Cottrell supera los contratiempos del 2020

El rancho de Cottrell está por terminar nuestra temporada de envío del otoño más ocupada jamás registrada. Se han enviado un total de 40,400 árboles desde el 1 de julio, en comparación a un típico año en el que cerca de 30.000 árboles son cargados y enviados desde nuestro ocupado cargadero. A pesar del aumento en la cantidad, las cuadrillas de traer y cargar las órdenes han trabajado duro para mantener nuestros estándares usuales de alta calidad y la consistente manera de cargar los troques - mientras luchamos contra todos los demás contratiempos que han ocurrido a lo largo de esta temporada.

Nuestro primer gran contratiempo fue la tormenta de viento en el Día del Labor. Fuertes y calientes vientos comenzaron a soplar en el día festivo y siguió golpeando el rancho por tres días. El viento hizo imposible mantener los árboles de pie, lo cual detuvo las operaciones y puso a todo el rancho a poner de pie los árboles. Hood Acres mandó ayuda, y los dos ranchos trabajaron juntos para levantar los árboles y mantenerlos de pie el tiempo suficiente para echarles agua.

Luego llegó el humo de los desastrosos incendios forestales en las Cascadas. Esto hizo que la calidad del aire fuera tan mala que la mayoría de los trabajadores de Cottrell se tuvieron que quedar en casa. Una cuadrilla muy reducida llegaba todas las mañanas

- y trabajaba lo suficiente para cargar los troques del día. Y por supuesto, el COVID también causó problemas. Debido a las infecciones entre los miembros de las cuadrillas, una cuadrilla entera de sacar órdenes tuvo que estar en cuarentena por dos semanas. Otras cuadrillas de Cottrell rápidamente tuvieron que ayudar y cargar los troques. Afortunadamente, los miembros de la cuadrilla que estaban infectados se han recuperado.

Para triunfar a pesar de estos contratiempos, todo el equipo tuvo que cooperar y adaptarse. Mucha gente tomó nuevos cargos o trabajó por situaciones difíciles. Fue una temporada difícil, pero gracias a la determinación y creatividad de nuestras cuadrillas, todo salió con resultados impresionantes.



El Líder Juan Bolaños mira mientras Sergio Zamora prueba una nueva herramienta para cargar árboles a solas para mantener una distancia sana entre cada trabajador.



En la foto de la portada de la revista Digger: Uber Aguilar, José Morales y el Líder Carlos Sánchez cargan un troque, con Luis González como suplente Capataz temporal del cargadero.



Manuel Góngora prepara los árboles para cargarlos en un día lleno de humo denso que causó una calidad de aire peligrosa.

Ángela Cárdenas ha cuidado los árboles de la JFS por más de 33 años

La búsqueda de trabajo de Ángela en 1987 para mantener a su familia fue un éxito cuando encontró un trabajo en nuestro rancho de Canby. Durante sus 33 años de servicio, ella ha dominado todos los trabajos del campo que hacemos en el rancho de Barlow-Sunset para cultivar la mejor calidad de árboles a nivel mundial para nuestros clientes. La parte favorita de trabajar para la JFS de Ángela es lo bien que la compañía la trata a ella y a los demás empleados - más como una familia a que como solo empleados. Cuando se le preguntó cómo le gusta trabajar aquí en comparación a otras compañías, no pudo responder porque nunca ha trabajado en ningún otro lugar ¡y ni quisiera! A ella le gusta trabajar aquí. Cuando se le preguntó qué es lo que más le gusta de trabajar en el rancho, ella dijo que sus momentos favoritos son cuando tenemos comidas en grupo para celebrar cumpleaños y eventos especiales; le encanta ayudar durante los eventos. Más allá del trabajo, Ángela disfruta estar con su marido e hijos mayores, varios nietos y sus padres que viven cerca. Ángela no ha pensado mucho en los planes de jubilación, pero cuando lo haga, lo más probable será que se quedará en los Estados Unidos.



Angela Gardenas

El trabajo en equipo hace la carga de trabajo en el Departamento 62 más fácil

Injertar los maples japoneses y Gingko Nyssa, Magnolia y Liquidambar (Sweetgum) se han mantenido en la parte superior de nuestra lista desde la última edición del boletín. La líder del injerto Adelina Martínez encabeza un equipo de seis expertos injertadores: Irene Ramírez, Adelia Ascencio, Susana Joaquín, Verónica López, Marina Venancio y Adelina. Gloria Inclán y Angélica López ayudan a preparar la madera y otros trabajos que apoyan al proceso de injertar. Actualmente, el equipo de injertadores está ayudando con la consolidación y comienzan a preparar los portainjertos para la próxima temporada de injertos.

El grupo de los árboles de macetas en bandejas está encabezado por la líder del grupo Rocío Domínguez e incluye a María May, Epifania González, Luz Carrillo, Alma Elías y Hector Hernández. Ellos plantan la semilla, los árboles de semilla y recortes, y recientemente duraron alrededor de una semana plantando la semilla de los maples japoneses que serán los portainjertos para injertar los maples japoneses en el futuro. Adicionalmente los trabajos de apoyo para injertar hechos por el grupo de las bandejas de macetas incluyen la limpieza de los portainjertos de ginkgo en preparación para el injerto, la limpieza y calificación del material de las macetas en bandejas en preparación para la próxima temporada de plantación en macetas y a listando el material para la plantación de primavera en los ranchos de árboles de raíz. Actualmente están vaciando las macetas usadas y regresadas de la plantación de otoño y alistándolas para limpiarlas a vapor. Héctor Hernández, miembro del grupo, ha aprendido a operar el vaporizador y ha hecho un excelente trabajo



Héctor Hernández opera el vaporizador que desinfecta los contenedores para volver a usarlos.



De izquierda, líder del injerto Adelina Martínez y Angélica López.



De izquierda a derecha, Adolfo Gutiérrez, Salomón Cruz, Líder Rodrigo González y Maurilio López consolidando, calificando y cuentan el cultivo de los VigorLiner®.

de vaporizar los contenedores, y que continuará hasta el final de Noviembre. Luego se moverá a High Forest donde de usarán para esterilizar sus contenedores en preparación para la próxima temporada de plantación en macetas.

Nuestro tercer equipo es el de VigorLiner® equipo cuyo trabajo es hacer crecer los árboles en los forros de contenedores para nuestra línea de productos VigorLiner®. Esto implica colocar estacas de bambú, ponerles cinta a través del crecimiento de los árboles, encintar las puntas y podar. Esto podría parecer una lista corta de trabajos por hacer, pero todos estos trabajos deben hacerse de manera precisa y a tiempo para asegurarse de que se produzca un producto de calidad.

Rodrigo Velasco es el líder del grupo y con su grupo de Adolfo Gutierrez, Maurilio López, Elías González y Salomón Cruz, han hecho un gran trabajo de producir una buena cosecha de árboles en los contenedores de vigor liners este año. Actualmente están ocupados calificando y consolidando el cultivo de los árboles en los contenedores de VL para el invierno y proporcionando los números cuales son importantes para el inventario y ventas futuras.



De izquierda, Irene Ramírez y Marina Venancio son dos de las expertas injertadoras en el equipo del D62.



De izquierda, María May y Luz Carrillo son miembros del grupo de las macetas en bandejas.

Aunque los tres grupos tienen áreas específicas de responsabilidad, y hemos trabajado en mantenerlos separados debido a las preocupaciones del Covid19, todavía hay mucha coordinación de la carga de trabajo y agendar trabajos futuros. Gerardo Amezcua, capataz del D62, hace un buen trabajo ayudando a los diferentes grupos a mantenerse al día con su trabajo, ayudándoles a anticipar los próximos trabajos para que todos los trabajos se realicen con eficiencia y con énfasis en la calidad.

Como con cualquier trabajo, todos necesitamos las herramientas y materiales adecuados para hacer el trabajo. La asistente del rancho Stacy Maya tiene un cargo clave en el pedido de los guantes y equipo de seguridad necesario para que los grupos trabajen de forma segura. Ella maneja los suministros necesarios para mantener el rancho limpio, y un lugar seguro y agradable para trabajar y tomar descansos. A pesar de los retos del Covid-19 y los nuevos procesos que debemos de seguir para mantenernos saludables, el D62 espera con ansias la próxima temporada de injertos, la plantación en macetas y el inicio del nuevo ciclo de producción.

La cosecha de Hood Acres = ¡Sacar! ¡Calificar! ¡Almacenar! ¡Repetir!

¡El otoño está sobre Hood Acres! El cielo se vuelve más oscuro, el clima más húmedo, y aunque HA acaba de terminar de plantar 250.000 árboles de semilla, nuestra atención ahora es la cosecha....

Antes de que se puedan sacar los árboles, el pesado y fastidioso trabajo de la preparación de la cosecha comienza. Los refrigeradores deberán de ser limpiados y desinfectados, los almacenes deben limpiarse y los surcos de aserrín hechos con la sopladora. Gregorio Salazar y su cuadrilla encabezan la marcha, sacando las difíciles varillas de acero de la tierra una semana antes de que comience cualquier cosa. De allí la cuadrilla de Salomón Mejía saca los surcos interminables de árboles utilizando el trío de máquinas para sacar árboles de HA y un equipo de trabajadores fuertes para sacudir el exceso de tierra en las raíces. Este año HA está calando un nuevo método de levantar los árboles, utilizando una excavadora para levantar todo el peso pesado. La esperanza es que esto no solo reduzca las lesiones, sino también reduzca nuestras necesidades laborales haciendo que la compañía tenga más ganancias.



- Isauro Francisco y Pablo Rodríguez haciendo ¡el trabajo más sucio en HA! Descargando los troques de Milton.



Refrigerador # 7 llenándose

Cuando los árboles llegan a los almacenes, son calificados rápidamente por manos con experiencia y empaquetados profesionalmente para su almacenamiento. Después de que las calificaciones sean entradas a la computadora por Alberto Campas, los maestros del almacenamiento Teobaldo Orosco y Daniel Waldo toman el volante. ¡En la JFS todos los caminos llegan a HA! (de todos modos por lo menos los árboles de raíz). Entonces, además de almacenar árboles de HA, también almacenamos todos los árboles de Milton y la mayor parte de Barlow/Sunset también. Décadas de pruebas y errores en la JFS dieron como resultado que los árboles se almacenarán en su ambiente preferido de almacenamiento en las camas de aserrín o en refrigeradores, asegurándose de que estén saludables y sin enfermedades antes de ser enviados a los clientes.



Rodolfo Pérez cuidadosamente inspecciona cada árbol.



Enlodando y almacenando los oaks. (De izquierda a derecha) Marco Francisco, Gregorio Salazar, Antonio Zavala, Zeferino Arellano en el tractor.



¡Jorge Magaña mantiene las paletas en movimiento!



La cuadrilla de Víctor Martínez almacenando en el refrigerador 1. El refrigerador 1 fue construido en la década de los 1970.



Marco Francisco operando la excavadora y cargando bultos con las garras.

Los troques llegando y saliendo mantienen la sacada de Milton en marcha

Junto con la sacada y calificación, los horarios regulares de los troques es una parte integral de la cosecha del rancho de Milton., Por falta de espacio de almacenamiento y paletas, la cosecha llegaría a parar rápidamente sin esos troques que son cargados diariamente, y a veces dos veces al día, seis días a la semana. El gerente del rancho de Milton Ron Monnier y el gerente del rancho de Hood Acres Aaron Caldwell se comunican regularmente por la cantidad de carga. Aaron trabaja los horarios de los troques para asegurar de que las cargas sean programadas de manera adecuada.

Jeremy Imes y Luís De Lucio son los troqueros que hacen los viajes de ida y vuelta desde Hood Acres hasta el rancho de Milton. El recorrido a través del Columbia River Gorge y a través del alto desierto de Oregon dura entre 4 y 4 horas y media en cada dirección. En un buen día el viaje es duro por la distancia y la monotonía del viaje. Conducir en un día de invierno tempestuoso puede hacer que el viaje sea francamente desalentador. Estos chicos viajan a través de tormentas de lluvia y en condiciones de fuertes vientos que pueden hacer voltear a un remolque vacío. Luís puede dar su palabra de que es un poco aterrador ver aire debajo de las llantas del remolque después de ser golpeado por una fuerte ráfaga de viento. Cuando hace frío estos valientes conductores pueden tener que lidiar con el hielo y la nieve. Durante la temporada del transporte, las condiciones del clima se revisan de cerca de los dos lados del este y del oeste de la ruta para asegurar que las condiciones estén relativamente seguras para viajar.

A medida que avanza la temporada, no es extraño que las temperaturas caigan. Usamos remolques refrigerados para proteger los árboles para que no se congelen después de que el troque sea cargado y mientras está en camino a Boring. Parece ser poco gracioso que usemos remolques refrigerados para mantener los árboles calientitos. Ponemos las unidades a 40 grados y si se pone demasiado frío, los remolques mantienen el interior caliente a 40 grados.

La cuadrilla de cargadores incluye a Óscar Ponce, Daniel Campos, Martín Saldaña y Roque Lara. Óscar, Daniel y Martín son de tiempo completo,

empleados de todo el año. Roque es un trabajador temporal que es líder de cuadrilla en un viñedo local durante la primavera y el verano. Él ha regresado para su cuarta temporada de cosecha como empleado de la JFS y cargador de troques. Roque es un chico que a todos les cae bien. Todos con los que él trabaja quieren que deje las uvas y se venga a trabajar con nosotros a tiempo completo.

Miguel Reyes es el conductor de montacargas del rancho de Milton. Él es responsable de conducir el montacargas por toda la bodega. Descarga las paletas de árboles recién sacados que vienen del campo. Entrega las paletas de árboles a cada una de las tres cuadrillas de calificadores. También mantiene un suministro constan-

te de paletas que lleva a la zona del cargadero para la carga de los troques. Hay veces que él está bien apurado por mantener a todos ocupados.

Los chicos de la carga en el pasado han caminado todos los árboles hacia dentro del remolque para cargarlo. El Gerente de Producción Eric transfirió un par de 20 pies de transportadores de banda al rancho de Milton este año. Esto fue una mejoría importante para el rancho de Milton. Los transportadores de banda han acelerado el proceso de la carga y recortado millas de caminar. Normalmente no hay mucho espacio alrededor del cargadero. No habría espacio para que entrara y saliera del troque un transportador de banda de 40 pies, pero dos de 20 pies funciona muy bien.



Transportador de banda en funcionamiento: de izquierda a derecha: Roque, Martín, Daniel y Óscar “corriendo” el transportador de banda a la parte de atrás del troque.



Arriba a la izquierda: Daniel lanza un bulto de Mountain Sentinel® Aspens a Roque para anidar en su lugar.

Arriba a la derecha: La cuadrilla, de izquierda a derecha: Roque, Daniel, Óscar, y Martín posan detrás de otro troque cargado.



Izquierda: Miguel mueve otra paleta al cargadero para ser cargada

Los equipos de los cargaderos cargan millas de árboles

Los chicos trabajan en equipo cargando el troque. Se turnan los trabajos de acomodar los árboles dentro del troque o poner los árboles en el transportador de banda después de cada troque. Muchos dentro de la familia de los ranchos de la JFS son expertos en la habilidad de cargar los troques. Nunca deja de sorprender cómo los chicos pueden anidar los árboles, lanzarlos como jabalinas, usar cada pedacito de espacio utilizable, y causar muy poco o ningún daño a los árboles en el proceso.

La carga de los troques es solo uno de los muchos trabajos que suceden en el rancho de Milton y en la organización de la JFS en el tiempo de la cosecha. Como todos los otros trabajos durante la cosecha que son hechos, si el transporte y la carga se detiene, también se detiene la sacada y la calificación en el rancho de Milton y todos los trabajos de apoyo en Hood Acres que dependen del flujo constante de árboles para ser descargados, almacenados y últimamente enviados a los clientes.



Luis llega con un remolque vacío.



Oscar (izquierda) y Martín (derecha) cargando el transportador de banda con Gleditsia de 2 años.

Para los árboles de la JFS, todos los caminos llegan a Boring, donde el rancho de Hood Acres sirve como nuestro centro de envíos. Pedidos de clientes, más el enorme volumen de árboles enviados de los ranchos más retirados, hacen que los cargaderos de Hood Acres y Cottrell estén extremadamente ocupados en varios tiempos del año.

Estamos muy orgullosos de nuestros equipos de cargaderos, que tomaron los retos del 2020 en ritmo y sacaron el trabajo. Las medidas de seguridad tomadas en nuestros cargaderos en relación al COVID-19 se detallan en la edición de octubre de la revista "The Digger", con uno de los equipos de gran trabajadores de cargaderos del rancho de Cottrell que aparecen en la portada. El Gerente de Envíos Al Herzog compartió nuestras experiencias en la adaptación al distanciamiento y protocolos de seguridad. Puedes leer el artículo en el siguiente enlace. <http://www.diggermagazine.com/freight-with-uncertainty/>

Al confía en que la próxima temporada de envíos será sin problemas. Él le da crédito al trabajo en equipo de las muchas personas con experiencia, dedicadas de varios departamentos.

"Estoy asombrado por el trabajo que hacen nuestros equipos de cargaderos. Son excepcionales", dijo. "Los conteos son muy precisos y hacen muy pocos errores. Hay ocasionalmente troncos raspados y algunas ramas quebradas, pero en si el daño es mínimo."

"Nuestras cuadrillas pueden meter más árboles en un troque que cualquiera de nuestros competidores," Al continuó. "La cantidad de material que subimos a un troque es sustancialmente mejor que el promedio. Los clientes nos dicen que somos el nivel de altura al que todos intentan llegar, pero los demás siempre se quedan cortos".

Capataz Vicente López-Caamal supervisa el cargadero de Cottrell. Es apoyado por Pancho Galindo, quien estuvo a cargo del cargadero durante 28 años antes de su reciente promoción a Crecedor. Normalmente, dos cuadrillas pueden cargar y enviar alrededor de cinco troques (250 pies lineales) por día, con las cuadrillas de apoyo llamadas según sea necesario.

Durante la temporada de árboles de raíz (febrero-mayo), un promedio de siete cargas se envían por día desde las 10 puertas del cargadero de HA. El Supervisor de Envíos e Inventario Alberto Campas-Pelayo hace un buen trabajo supervisando la actividad del cargadero desde su promoción hasta su posición del año pasado. Durante la temporada de envíos, el Líder de Cuadrilla Rafael López-González ayuda como el Corredor del Cargadero, trayendo árboles donde estuvieron cortos, reemplazando los árboles dañados, y manteniendo todo operando sin problemas.

Al hizo cuentas de algunos números asombrosos de un total de pies enviados durante el año fiscal 2019-2020. El año pasado, nuestros héroes de los cargaderos cargaron con cuidado y hábilmente 4,415 órdenes distribuidas entre 1,518 envíos. El total de pies lineales (con árboles acomodados a menudo hasta el techo de los remolques) fue de 44,176. Al menciona que si todos esos árboles se hubieran cargado en remolques regulares de 53 pies, llenarían 833 remolques. Acomodados uno tras otro, la alineación sería más de ocho millas de largo y se extendería hasta la parada de troques de Troutdale cerca del I-84. ¡Enganchados a sus tractores, la alineación sería de casi 12 millas de largo!

¡Qué increíble trabajo hace nuestro equipo de envíos para entregar excelentes árboles a nuestros clientes! ¡Gracias a todos!



Capataz Vicente López-Caamal (izquierda) y Crecedor Pancho Galindo.



Supervisor de envíos Alberto Campas-Pelayo y Corredor del Cargadero Rafael López-González (izquierda).

High Forest es “el pequeño motor que pudo”

High Forest estaba trabajando duro en Septiembre, sacando y procesando árboles para que estén listos para la plantación temprana del otoño en octubre en los ranchos de Hood Acres, Barlow y Sunset. Este año registramos un récord de 381,644 plantas procesadas y enviadas a los ranchos de árboles de raíz para plantar. Entre más podamos sacar, calificar y podar para plantar en este corto tiempo, lo mejor que sus raíces serán y sobrevivirán. Esto también significa que tenemos que procesar menos plantas para la temporada normal de la sacada.

Ahora que nuestra temporada normal de sacar está en su pleno tiempo, estamos trabajando duro para sacar más de 43 millas de semilla de las camas, un trabajo que dura de 5 a 6 meses.

Después de sacar las plantas, se necesitan calificar. Este proceso es liderado por Xóchitl Galindo Rodríguez y el resto del mejor equipo de calificadores del rancho de árboles de semilla. Este año, estamos estimando de coleccionar 2.835.000 árboles de estas dos bandas de calificación que cumplen con nuestros tamaños deseados. Así como la calificación de los árboles de raíz en los ranchos de Hood Acres, Milton y Barlow-Sunset, tratamos de solo mantener la mejor calidad.

Después de calificar los árboles, todos necesitarán ser podados por nuestros equipos de poda. El proceso es liderado este año por Maribel Trigueros-González. En un día regular, habrá de 15-20 personas podando hasta 40,000 árboles de semilla por día. El año pasado llegamos a podar 2.656.662 de buena raíz. Este año esperamos podar alrededor de la misma cantidad.

En el otoño la plantada en las macetas en HF usualmente dura alrededor de un mes de poda y se planta durante septiembre. Este año plantamos 306,718 macetas en el otoño. La mayoría fueron red maples que comenzaron como cultivo de tejidos o recortes extraídos de las plantas de cultivo de tejidos de nuestra casa de propagación. Todas estas que plantemos en la tierra en el otoño se enraizarán y serán los mejores árboles de raíz en macetas que los ranchos podrán plantar. Frank Schmidt Jr. (Abuelo) que fundó nuestra compañía dijo que no se puede producir el mejor árbol terminado a menos que comience con una buena raíz. Eso se mantiene fiel hasta este día y eso es lo que queremos producir.



Los días soleados y las tierras secas facilitan las condiciones para sacar durante nuestra cosecha temprana del otoño.



El equipo de calificación coleccionará casi 3 millones de árboles de estas dos bandas de calificación. De frente: líder del grupo Xóchitl Galindo Rodríguez y Luz García-Guijón.



Maribel Trigueros-González lidera el grupo de poda en procesar hasta 40.000 árboles de semilla por día.



Más de 306.000 árboles de invernadero crecidos en bandejas de macetas, la mayoría red maples, fueron trasplantados a camas elevadas en nuestros files este otoño.



Kurt Moller lidera nuestro grupo de plantación de semillas con Juan Santos, Maribel Trigueros-González, Ana Morales, Bertha Del-Toro, María Gómez y Merced Chonteco. Cada año ordenamos alrededor de 28,000 libras de semilla que es plantada en High Forest. Nosotros plantamos semillas todos los meses del año.



Nuestra vista del cielo lleno de humo y fuego causado por los incendios forestales de septiembre.