

FACILITIES MANAGEMENT

AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Comunicación
Semanal de FM

Marzo
31, 2021

Edición 110

Estimado Equipo de FM,

Quiero agradecerles a todos, y especialmente a Servicios a la Intemperie y Servicios de Instalaciones, los extraordinarios esfuerzos de remoción de nieve que ocurrieron tras la nevada de mediados de marzo.

Quizá les interese saber que 97 de los 100 olmos del Óvalo sobrevivieron, pero tres se perdieron en el evento de la tormenta más reciente. El Grupo de Servicios a la Intemperie en colaboración con el contratista SavATree (Salve un Árbol) han estado extremadamente ocupados con la limpieza de las ramas —retirando las ramas quebradas atrapadas en los árboles, transportando las ramas a lugares adyacentes para ser trituradas, y mucho más. Este ha sido un esfuerzo de grupo donde todos han puesto “manos a la obra”, incluyendo los empleados estudiantes y no estudiantes compensados por hora. El objetivo era eliminar el peligro a la comunidad en el Óvalo y en el campus en general y preservar los árboles para el futuro.

El Gerente de Servicios a la Intemperie, Rodney Gillespie, halagó al grupo diciendo: “El personal de Jardinería de FM ha demostrado las verdaderas cualidades de un equipo. Muchos hicieron a un lado las labores de su trabajo normal para ayudar al equipo de árboles, participando en los esfuerzos de limpieza y restauración de nuestro campus después de la tormenta. Desde los supervisores hasta los empleados compensados por hora, ¡Todos colaboraron en este monumental esfuerzo!”

El Planificador de la Universidad, Fred Haberecht, compartió conmigo que aunque el 97% de los olmos del Óvalo sobrevivieron la tormenta, lo cual se merece una calificación de A, tener mayor contexto nos ayuda a entender la historia de estos olmos. Los primeros olmos fueron sembrados en el Óvalo hace 140 años y fueron parte del sembrado general de 3,000 árboles en total. Durante todos esos años, hemos perdido algunos con las tormentas de nieve más fuertes. Hemos observado de la experiencia vivida y de archivos históricos que la mayoría de los olmos que logran sobrevivir sus primeros 15 años de vida—y los eventos frecuentes de primavera y otoño de la Cordillera Frontal—han continuado hasta el presente. Sin embargo, los primeros 15 años son muy difíciles. Los olmos Americanos, que comprenden la mayoría de los árboles del Óvalo, son de crecimiento muy rápido con una forma muy descontrolada en su juventud. Los árboles jóvenes que sobreviven los primeros 15 años a menudo alcanzan el mismo tamaño que los árboles mayores, de modo que al pasar del tiempo es difícil saber cuales fueron sembrados primero. Los árboles maduros alineados al filo de la calle Oval Drive, por ejemplo, son 45 años más jóvenes que las filas de árboles maduros ubicados en ambos lados del camino central.

Durante 140 años CSU ha sembrado árboles nuevos cuando han sucedido catástrofes, y el resultado de esa tenaz e infatigable perseverancia ha convertido al Óvalo en el espacio más icónico del campus durante generaciones. Confío en que Facilities Management continuará salvaguardando nuestros árboles, cumpliendo la promesa del Arboreto del Campus de CSU para generaciones futuras. Gracias nuevamente a todos los empleados de FM que ayudaron y continúan apoyando los esfuerzos de limpieza del campus tras esta última gran tormenta.



Tom Satterly, P.E.
Vicepresidente Asociado de Facilities Management

<https://www.fm.colostate.edu/fmNews>

fac_news@mail.colostate.edu