

FACILITIES MANAGEMENT

AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Comunicación
Semanal de FM

Junio
28, 2021

Edición 125

Estimado Equipo de FM,

Con la adición del Hospital Equino de la Familia Johnson y las Caballerizas, CSU anticipa un aumento de 854 toneladas de material compostable cada año. El grupo de Residuos Sólidos Integrados (ISW) de FM solicitó y recibió una subvención de Empresa de Desviación de Desechos de la Cordillera Frontal de \$80,810.00 y una subvención de Oportunidad Económica de Reciclado de Recursos de \$66,226.00 para expandir sus instalaciones existentes de composta en hileras. ¡Estas son muy buenas noticias! Con mayor espacio tendrán más lugar para los compostables adicionales y podrán incrementar la recolección de materiales compostables a los tres campus de CSU en Fort Collins. El proyecto de expansión permitirá que ISW acepte estiércol y materiales de cama del Campus Sur, materiales de los comedores, y toallas de papel y desechos de comida de los Campus *Foothills* y Sur. Con esta iniciativa, se estima que se desviarán 1,254 toneladas de materiales compostables del Vertedero del Condado Larimer cada año.

Actualmente el Administrador de Proyectos de Construcción de Activos, Zack Kulbeck, está administrando este proyecto en el Campus *Foothills*. La construcción para extender el estanque de retención y el sitio de las hileras de composta que podrá acomodar el aumento de desechos para todos los campus empezó a mediados de mayo. La expansión del estanque está en su etapa final. El estanque de retención capturará el desagüe del sitio de hileras de composta, en caso de una seria inundación como las que suceden cada 100 años. Los bancos del estanque serán sembrados este otoño para que crezca la vegetación en el futuro. Se anticipa que el último paso de la expansión del sitio de hileras de composta será completado a fines de julio. Cuando el proyecto esté completo, ISW agregará contenedores de composta para los desechos de comida y las toallas desechables en los edificios de los Campus *Foothills* y Sur. ISW también compartirá información con los representantes de los edificios y el personal de servicios de limpieza sobre cómo hacer composta de la manera correcta.



Sitio del Estanque de Retención

Adicionalmente, se ha propuesto la construcción de un baño y un área de descanso para el sitio de composta de *Foothills*. FM actualmente está trabajando en el proceso de diseño y aprobación para este proyecto propuesto. Habrá más sobre esto en los próximos meses. Se anticipa que el financiamiento para esta nueva construcción estará disponible a inicios del 2022.



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

<https://www.fm.colostate.edu/fmNews>
fac_news@mail.colostate.edu