

Mayo 15, 2020

FACILITIES MANAGEMENT

AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Comunicación
Diaria de FM

Edición 31

Estimados Miembros de Facilities Management,

Después de más de 2 décadas en los planes, la renovación de la Laguna en el campus está casi completa. Inició como un proyecto para reemplazar el revestimiento hace 20 años pero no se contaba con los fondos adecuados en ese momento para completarlo, y el proyecto quedó estancado. En el 2018, el proyecto fue reconcebido como parte de un objetivo mayor que pudiera cumplir también con las necesidades de capacidad para el desagüe pluvial del campus. La renovación actual reemplazó el revestimiento y mejoró el icónico espacio agregando áreas para sentarse, caminos y más bordes con vegetación de apariencia más natural. 45 árboles nuevos fueron sembrados. El Gerente de Proyectos de Construcción Capital, Tony Flores, y el Arquitecto de Paisajismo de la Universidad, David Hansen, avanzaron el proyecto durante el año pasado, ¡Y finalmente está llegando a su conclusión esta semana! Esta es sólo la segunda renovación del espacio desde la década de 1960.

La renovación de la Laguna proporciona múltiples resultados beneficiosos para el campus:

- Cambia el nivel del terreno en el área alrededor del estanque y el césped del lado oeste del centro estudiantil Lory Student Center, proporcionando beneficios de detención de aguas pluviales e incrementando la capacidad en general. A medida que se desarrolla la universidad, debemos considerar la cantidad de área impermeable y construir la detención necesaria para el manejo de las aguas pluviales antes de que entren a la infraestructura de la comunidad fuera del campus. Este proyecto crea capacidad adicional para proteger mucha de la construcción futura y actual del campus.
- Cumple las metas regulatorias del estado y los estándares del campus para la calidad del agua – lo que significa que queremos que el agua más limpia posible entre a nuestro sistema de desagüe pluvial, y en última instancia, a nuestros cauces naturales. La Laguna rediseñada tiene un elemento de calidad de agua que ayuda a limpiar el agua, recirculándola en el estanque antes de que entre a nuestro sistema de desagüe pluvial.
- Reduce el tamaño del estanque en un 30%, disminuyendo la cantidad de agua que se evapora durante los meses cálidos del verano. Con la cantidad de agua que recircula a través del nuevo sistema, la intención es mantener el agua durante todo el año—no limitados al período de 9 meses que existía históricamente.

La próxima vez que estén en el campus, esperamos que tomarán un momento para visitar el lugar. Camine por los caminos. Siéntese y disfrute de las vistas de las faldas de las montañas y las montañas en el fondo. ¡Quizá hasta haga suficiente calor para refrescar sus pies en el agua!

Atentamente,



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

FACILITIES MANAGEMENT

AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Mayo 15, 2020

Edición 31

Comunicación
Diaria de FM



A la izquierda: fotos
antes de la renovación.

A la derecha: fotos
después de la
renovación.



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