

FACILITIES MANAGEMENT

AT COLORADO STATE UNIVERSITY

Comunicación
Semanal de FM

Octubre
20, 2020

Edición 81

Estimado Equipo de FM,

Sé que ustedes están enterados del robusto programa de Pruebas de COVID que realiza CSU, una combinación de vigilancia de pruebas de aguas residuales, hisopados nasales, y el reciente lanzamiento de las pruebas de saliva que inició en octubre. Desde agosto 17 CSU ha realizado 25,000 pruebas de hisopados nasales para estudiantes y empleados que se encuentran en y fuera del campus. Pero, ¿sabía usted que Facilities Management juega un papel significativo en el programa de estas pruebas? La Oficina del Vice Presidente de Investigación Científica (OVPR, por sus siglas en inglés) solicitó el apoyo de FM, a inicios de julio, para el Proyecto y el Manejo del Programa. Nuestro grupo de Construcción de Activos de FM se unió de inmediato al equipo del Programa de Pruebas de COVID-19 para escuchar atentamente cuáles eran las necesidades de los socios del campus de una variedad de departamentos y Facultades. Aunque quizá se pregunte ¿qué relación tiene esto con la construcción?, reconocimos tempranamente que el programa de pruebas tiene un típico marco operativo para el proyecto, enfocado a operaciones, logística, y comunicación rápida. Al igual que nuestros proyectos de construcción, las primeras tareas consistieron en crear el alcance, programa y presupuesto, para que el equipo pudiera trabajar desde el mismo punto de partida y de expectativas.

El Equipo de Construcción de Activos de FM, y específicamente el Gerente del Proyecto, Brad Johnson, están trabajando en la implementación y logística de las pruebas in situ. Cientos de estudiantes y empleados reciben pruebas en CSU todos los días, que requieren atención constante a todos los aspectos y necesidades de las pruebas, los siete días de la semana. Esta gestión global in situ requiere atención a varias responsabilidades, que incluyen la programación del uso de instalaciones; supervisión de operaciones diarias; garantía de que se siguen los protocolos de seguridad; la obtención y el reabastecimiento de provisiones; la creación de soluciones para el etiquetado criogénico; la interconexión de soluciones de informática con el registro in situ; el manejo diario de preguntas e inquietudes de servicio al cliente; la requisición de kits de pruebas de saliva; el transporte de las muestras a los laboratorios; la creación de equipos de pruebas que se movilizan a los lugares de cuarentena; y estrategias de mejora continua del proceso.

El programa de pruebas ahora incluye un proceso de dos pasos: pruebas de saliva (agrupada) y pruebas de hisopados nasales. La nueva prueba de saliva, desarrollada por los investigadores de CSU, permite la evaluación de diez veces más estudiantes y empleados. Esta nueva estrategia minimiza el número de personas que requieren las pruebas de hisopado nasal; estas pruebas se requerirán únicamente para la diagnosis si los resultados de la prueba de saliva sugieren la presencia del virus. Hasta el momento, la universidad ha limitado las pruebas a ciertos grupos específicos, incluyendo aquellos que obligatoriamente tienen que realizarse una prueba en base a la vigilancia de aguas residuales. La prueba de saliva ofrece la posibilidad de que la Universidad pueda aumentar el número de pruebas, potencialmente ofreciendo la oportunidad de que cualquier miembro de la comunidad de CSU pueda recibir una prueba a solicitud. El presupuesto y el programa actual para la provisión de pruebas, continuará en CSU hasta el fin del año calendario, y se ha dirigido que este programa continúe hasta el semestre de primavera (mayo 2021). La Universidad evaluará las necesidades futuras en ese momento.

Por favor súmense a mí en el reconocimiento de los esfuerzos de nuestro equipo de Construcción de Activos de FM, ya que este programa de pruebas has sido un verdadero esfuerzo de equipo de parte de nuestra diversa comunidad del campus.



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

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

fac_news@mail.colostate.edu