



3 de diciembre de 2022

CARTA CIRCULAR

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA



Angélica Llavona Varela, Ph.D.
Rectora Interina

PROYECTO DE REMOCIÓN DE MATERIAL QUE CONTIENE ASBESTO Y PLOMO Y DEMOLICIÓN DEL ANTIGUO EDIFICIO DE LA ESCUELA DE COMUNICACIÓN PÚBLICA

El lunes, 5 de diciembre de 2022, en horario de 7:00 a.m. a 4:00 p.m., comenzará el proyecto de demolición del edificio de Comunicación Pública, como parte de las mejoras permanentes de los proyectos de recuperación del huracán María que dirige la Oficina de Recuperación de Desastres adscrita a la Oficina de Desarrollo Físico e Infraestructura de la Administración Central.

Como primera fase de este proyecto, se removerá material identificado que contiene asbesto y plomo en el interior del edificio. Para la remoción, transportación y disposición del material con asbesto y plomo se contrató a la compañía Sunset Contractors & Recycling. La remoción de este material se realizará dentro de los procedimientos regulados para evitar que el material que se remueva salga al exterior.

El acceso al edificio y a las áreas en los predios que el contratista delimite quedarán restringidos. Solamente se permitirá la entrada a personas certificadas y autorizadas por el administrador del proyecto. El acceso a esta área se controlará estrictamente.

Se contrató a la compañía Applied Engineering Group como inspector dentro y fuera del área restringida para asegurar que se mantienen los controles requeridos y se cumpla con la reglamentación aplicable. Applied Engineering Group realizará los muestreos de aire y su análisis antes, durante y después de la remoción del material que contiene asbesto y plomo. Luego de la remoción de este material, el área restringida será liberada para que puedan acceder las personas concernientes a la fase de demolición del proyecto.

Medidas para la coordinación de estacionamiento para empleados asignados al área cercana:

- Los empleados del edificio Julio García Díaz se estacionarán en el estacionamiento C-1.
- Personal de las empresas Sunset Contractors & Recycling y Applied Engineering Group se estacionarán en el estacionamiento X.

Este proyecto cuenta con la participación de la División de Calidad Ambiental, Salud y Seguridad Ocupacional (CASSO) de la Administración Central, la Oficina de Protección Ambiental, y Seguridad Ocupacional (OPASO) y la Oficina de Planificación y Desarrollo Físico (OPDF) del Recinto de Río Piedras.

Esperamos la colaboración de la comunidad para lograr el éxito del proyecto, cumpliendo con las exigencias de seguridad que se requieren.

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
Recinto de Río Piedras
Rectoría

PO Box 23305
San Juan, PR 00931-3305
Tels. 787-763-3930
787-764-0000, Ext. 83000
Fax 787-764-8799

Patrono con Igualdad de Oportunidades en el Empleo M/M/VI