

Boletín Comunitario

Agencia de Conversión de la Base Aérea Kelly

22 de agosto de 2001

Vándalos Dañan Apartamentos

La Agencia de Conversión de la Base Aérea Kelly (AFBCA, por sus siglas en inglés) declarará inhabitables tres edificios desocupados que solían ser residencias de familias militares en el 309, 311 y 313 de la calle Calgary en el área de Billy Mitchell Village para prevenir el acceso y el vandalismo adicional. El 14 de agosto se descubrieron daños interiores sustanciales en la mayoría de los 12 apartamentos en estos tres edificios. Los vándalos causaron decenas de miles de dólares en daños a la iluminación y la plomería, los enseres, las paredes, las ventanas y los techos.

Los vándalos causaron daños a las paredes de yeso en estos apartamentos. El material usado para colocar estas paredes contenía asbesto. Como resultado del vandalismo, las fibras de asbesto en el material pueden haber sido liberadas dentro de los apartamentos. Estos apartamentos fueron construidos antes de que los materiales con asbesto fuesen reglamentados.

Durante las dos semanas próximas, especialistas en asbesto quitarán las paredes de yeso dañadas de los edificios. Se instalarán en las entradas, carteles que adviertan del riesgo potencial a la salud del asbesto dentro de los edificios. Los niveles de fibras de asbestos liberados dentro de los edificios no afectarán a nadie fuera de los edificios.

Estos apartamentos están programados para ser transferidos a la ciudad de San Antonio. Debido a los daños extensos, la entrega de estos apartamentos ha sido pospuesta.

Contactos

Si ve actos de vandalismo en su área, por favor informe inmediatamente al Departamento de Policía de San Antonio. Para más información sobre este incidente, favor de llamar a la Línea de Información Pública de AFBCA al (210) 925-0956.

¿Qué es el Asbesto?

El asbesto es un mineral natural que era usado comúnmente en construcción antes de 1978. El asbesto era añadido a una variedad de productos para fortalecerlos y para proveer aislación al calor y resistencia al fuego. El asbesto puede ser encontrado en losas de piso y de techo, material para techos, y paredes de yeso. En la mayoría de los productos, el asbesto está combinado con un material cohesivo para que no pueda ser fácilmente liberado al aire. Si el material se mantiene unido de manera que las fibras no son liberadas, no presenta ningún riesgo a la salud. Incluso en los materiales bien unidos tales como las losas del suelo y las superficies pintadas, el asbesto puede llegar a aflojarse y ser liberado al aire cuando estos materiales son cortados, raspados, limados, lijados o removidos. Las obras de remodelación y demolición frecuentemente causan la liberación de las fibras de asbesto. Remover asbesto es complejo debe ser hecho sólo por un contratista con entrenamiento especial.

Las fibras de asbesto pueden causar serios efectos a su salud al ser inhaladas. No se conoce un nivel de exposición seguro al asbesto. Mientras mayor sea la exposición, mayor es el riesgo de desarrollar una enfermedad relacionada con el asbesto. El inhalar altos niveles de asbesto a largo plazo puede causar enfermedades del pulmón tales como mesotelioma (un tipo de cáncer del pulmón) y asbestosis (un daño a los pulmones que causa problemas de respiración y fallo cardiaco). También puede estar relacionado con el cáncer de estómago, de los intestinos y del recto.

Es importante recordar que el asbesto es un riesgo potencial a la salud sólo cuando las fibras son liberadas al aire al disturbar materiales que contienen asbesto. El asbesto dentro de los apartamentos no afecta a nadie fuera de éstos.