

## Ejercicio nº 7

A partir del listado de factores ambientales para la reducción de riesgos en los locales de hostelería, elige por orden los cinco factores que consideres más importantes.

### FACTORES AMBIENTALES PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON EL CONSUMO DE ALCOHOL Y OTRAS DROGAS EN LOCALES DE GRAN AFORO

Evitar la superación aforo del local y la obstrucción de zonas de paso y de

Garantizar sistemas de ventilación, aire acondicionado y calefacción que mantengan la temperatura adecuada.

Asegurar la disponibilidad de agua potable gratuita y de bebidas refrescantes sin alcohol a buen precio.

Disponer de áreas de descanso tranquilas, cómodas y alejadas de las pistas de baile.

Disponer de una máquina expendedora de aperitivos o tener acceso a comestibles en la barra.

Utilizar sistemas de seguridad para evitar altercados y tráfico de drogas, haciendo hincapié en el control de entrada a menores.

Impulsar la formación del personal, en especial de porteros y camareros, para saber cómo reaccionar en situaciones de emergencia, peleas, intoxicaciones, sobredosis y para colaborar con actividades preventivas. Se recomienda también servicio de primeros auxilios y, en las discotecas más grandes, servicios médicos.

Facilitar, en la medida que sea posible, el acceso al club por medios de transportes diferentes al coche.

Vigilar la limpieza baños y otras zonas donde los clientes puedan resbalarse.

Organizar y controlar el parking.

Saber cómo reaccionar en situaciones de emergencia, peleas, intoxicaciones, sobredosis.

Establecer un buen protocolo de asistencia y una buena coordinación con los servicios de urgencia para agilizar el traslado en caso de accidente o pelea.

Disponer de máquinas de preservativos en el local.

Manejar la intensidad, tanto de la luz como de la música, teniendo en cuenta el nivel de alteración de los usuarios del local.

Que exista un guardarropa y que el precio sea asequible y razonable.

Tener un botiquín en buen estado y que todo el personal trabajador del local tenga conocimiento de su ubicación.

Valorar la figura del recogevasos.