

MARGEN DERECHA

## Instalarán puestos para el control voluntario del consumo de drogas y alcohol

EVA MOLANO | GETXO

Una campaña incentivará la moderación en el consumo de alcohol y estupefacientes durante la celebración de las fiestas de Getxo. Para dar a conocer los riesgos que implican las drogas, se instalará en los diferentes festejos una carpa para realizar controles voluntarios de alcoholemia, mientras otra acogerá el programa 'testing', mediante el cual los interesados podrán analizar los componentes de las drogas que pretenden consumir. Las áreas de Juventud y Servicios Sociales pondrán en marcha esta iniciativa. Para implantar ambos servicios, el Ayuntamiento invertirá 8.810 euros.

Los controles voluntarios de alcoholemia se instalarán este viernes, durante el concurso de paellas en Aixerrota, de 17.00 a 20.00 horas. De doce de la noche a tres de la madrugada, lo harán el 1 de agosto, en fiestas de Romo, y el día 2, en las de Algorta. En este puesto, cualquier persona mayor de edad podrá medir los gramos de alcohol por litro de sangre. Además recibirá información jurídica referente al alcohol y la conducción, aparte de otros datos acerca de sus efectos en función del peso y el sexo, y los tiempos de eliminación de este líquido en el organismo.

La carpa de 'testing' se ubicará en Romo el 31 de julio, el 1 de agosto en fiestas de Algorta, y el día 9 en el Puerto Viejo. El horario del servicio también será de doce de la noche a tres de la mañana. Este programa lo promueve la asociación de usuarios de drogas 'Ai Laket!'. Sus miembros recorrerán las zonas festivas para animar a los jóvenes a participar en el programa.

### Laboratorio móvil

La carpa contará con mesas y sillas plegables donde se repartirán preservativos, suero, esnifadores desechables y filtros de algodón para fumar, entre otros materiales. También se instalará un dispensador de agua potable. En el interior de una autocaravana, que sirve como laboratorio móvil, todos los interesados podrán analizar los componentes de sus drogas. Las más utilizadas son la cocaína, el hachís, la marihuana y las anfetaminas o el 'speed', según las estadísticas.

Las que presenten una composición desconocida o son susceptibles de ser potencialmente tóxicas se recogerán para que las analice el laboratorio de Química Orgánica de la Facultad de Químicas de la Universidad del País Vasco.