



SERVICIOS SOCIALES DESARROLLA UN TALLER DE INCIACIÓN A MONÓLOGOS DE HUMOR

“Sonríe a la vida” se incluye dentro del programa Ciudades ante las drogas y está encaminado a jóvenes de entre 14 y 18 años

La Casa de la Cultura y la Juventud acoge desde el pasado 8 de febrero y hasta el próximo día 29 de este mismo mes, el segundo de los talleres que se incluyen dentro de la programación *Ciudades antes las Drogas* que desarrolla la Delegación de Servicios Sociales que dirige Francisco J. Martín-Bejarano. Se trata de cuatro sesiones que se realizan los viernes en horario de ocho y media a diez de la noche.

Esta actividad encaminada a jóvenes de entre 14 y 18 años pretende que los participantes escriban e interpreten sus propios monólogos, tanto de forma individual o como por parejas o través de grupos. Al mismo tiempo, se trabajan técnicas de relajación y concentración, de expresión corporal; se entrena la voz, se realizan textos y se aprende a canalizar emociones y a poner en funcionamiento la imaginación.

Con todo ello, se fomentan actividades de ocio y tiempo libre entre los jóvenes, se reduce, previene o evita el consumo de sustancias tóxicas, ya que los temas con los que se trabajan se encaminan precisamente hacia la prevención. Por otro lado, se favorecen los ambientes de participación y cooperación y se desarrolla la capacidad creativa y la escritura.

Según ha explicado el delegado, Francisco J. Martín-Bejarano, se trata de un curso eminentemente práctico, que se concibe como un encuentro en el que cada participante expone los ejercicios sobre los que se ha estado trabajando, procurando que cada uno muestre su visión del mundo y de sí mismo.

El programa *Ciudades ante las drogas* seguirá desarrollándose con nuevas actividades, así que los jóvenes interesados en participar pueden inscribirse de modo gratuito en sus centros educativos o en la Casa de la Cultura y la Juventud.

Rota, 13 de Febrero de 2008

GABINETE DE PRENSA
Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200
E-mail: gabineteprensa@aytorota.es
www.aytorota.es