

DIVERSIÓN NO ES IGUAL A CONTAMINACIÓN

En este artículo voy a hablar sobre todos los objetos y restos que ensucian y contaminan el medio ambiente de la ciudad después de los “botellones” realizados por los jóvenes.

En este tipo de reunión al aire libre que realizan los adolescentes y jóvenes los fines de semana por la noche, se llevan una gran cantidad de comida y, especialmente, de bebida con botellas, envoltorios y bolsas de plástico que, al finalizar la reunión, suele quedarse esparcida por el suelo de parques, jardines, riberas de los ríos, etc. Si nadie recoge esta basura, al final muchos lugares bonitos de la ciudad van a pasar a ser sitios sucios y malolientes, a los que no querrá ir nadie dado el estado en que se quedan.

Debido a que después de un botellón nadie va a recoger esa basura, hay que intentar frenar estas reuniones de adolescentes que tanto daño hacen al medio ambiente de las ciudades. Claro que esto es muy difícil si los jóvenes no ponen de su parte, ya que hay una gran cantidad de botellones los fines de semana y es casi imposible acabar con todos ellos.



Además, vayas donde vayas hay un grupo de amigos reunidos para hacer “botellón”. Si cada año que pasa aumenta la cantidad de adolescentes que realizan esta actividad, dentro de unos años Zaragoza y

prácticamente todas las ciudades de España acabarán muy contaminadas y sucias, y eso no es lo que queremos para el medio ambiente.

Si seguimos así, nadie querrá salir a pasear porque las calles de las ciudades darán vergüenza. Si lo que queremos es estropear el medio ambiente vamos por buen camino, pero como eso no es lo que queremos, hay que reducir esta actividad o aprender a que deben recogerse todos los restos producidos por el botellón.

Lo malo de todo esto es que hay gente que no sabe rectificar y que seguirá haciendo esto le digas lo que le digas; por eso, los que queremos una ciudad limpia y bonita, debemos hacer lo que esté en nuestra mano y no contaminar el medio ambiente e intentar convencer de esta idea a todos.

Alfonso Gracia 2º ESO