

# El glamur climático de la basura - La opinión de Málaga - 23/11/2016

## EL COMENTARIO

María Josep Picó

### El glamur climático de la basura

**L**os residuos urbanos generan entre un 3 y un 5% de las emisiones de gases de efecto invernadero mundiales. En España, además, este flujo de contaminación atmosférica con incidencia en el calentamiento global va en aumento. Se trata de uno de los sectores difusos -como el transporte, la agricultura o el consumo energético doméstico- pero con una responsabilidad importante en el recalentamiento planetario. Porque el metano, uno de los gases que se genera durante la descomposición de la materia orgánica, tiene un poder calorífico veinte veces superior al CO<sub>2</sub>. La basura que se produce en las viviendas presenta un doble filo social. Por una parte, representa un ámbito perfecto para implicar a la ciudadanía en la lucha contra el cambio climático porque es una realidad próxima y los beneficios ambientales fácilmente comprobables. Además, las exigencias europeas establecen que en el horizonte de 2030 se debe reciclar el 70% del volumen que hoy llega a los vertederos. A pesar de ello, el glamur de los residuos es mínimo, por lo que su tratamiento más adecuado -como la separación en origen en los hogares- no destaca entre los valores de prestigio de la sociedad consumista actual ni su correcta gestión aporta ventajas electorales a los partidos políticos. Éstos fueron algunos de los argumentos que se debatieron ayer en la Universitat Jaume I de la Comunidad Valenciana, durante la conferencia organizada por la Cátedra Reciplasa titulada «Residuos sólidos urbanos y cambio climático. Alianza por la sostenibilidad».