

REDUCIR EL DESPILFARRO ALIMENTARIO MITIGARÍA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Posted on 14/04/2016 by Naider



Hasta un 14% de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de actividades agrícolas se podrían eliminar para 2050 a través de una mejor gestión y distribución de los alimentos, según ha revelado un estudio científico del [Potsdam Institute for Climate Impact Research](#) del que se ha hecho eco [The Guardian](#). La agricultura emitió hasta un 20% de los gases de efecto invernadero a nivel mundial en 2010, asegura el coautor del informe Prajal Pradhan, por lo que

evitar las pérdidas de alimentos y los residuos ayudaría a mitigar el calentamiento global.

Entre un 30 y un 40% de los alimentos que se producen en el mundo no llegan a ser consumidos, bien porque se echan a perder tras la cosecha, o porque los distribuidores o los consumidores los desechamos. Como sabemos, este despilfarro es mayor en los países desarrollados, y el problema se puede agravar cuando economías emergentes como China adopten enteramente los hábitos de consumo occidentales. La reducción del desperdicio alimentario y una mejor distribución de los alimentos sobrantes ayudaría a combatir el hambre de quienes no llegan a tener lo necesario, y además, ayudaría a reducir el efecto invernadero.

There are no comments yet.