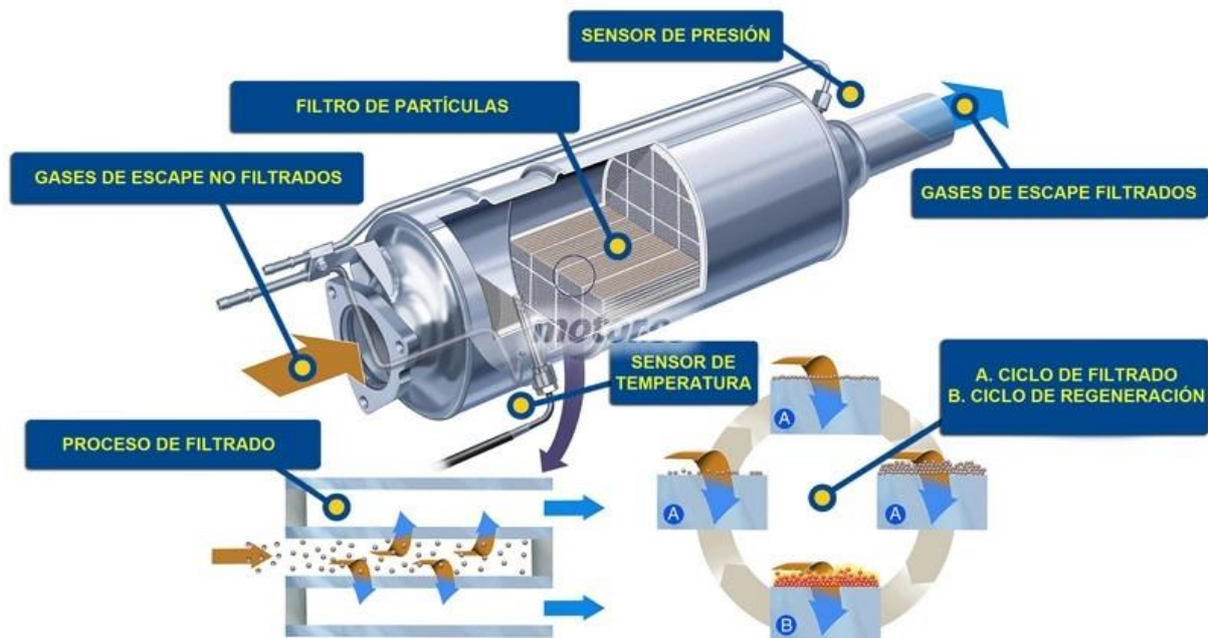


# Ciencia y Tecnología

Hoy en nuestra revista vamos a mirar más de cerca el invento de Guillermo Martínez y Anita Torres, es una máquina anticontaminación. Se les ocurrió al ver la diferencia entre el aire de la casa en el campo de Guillermo y el aire de la ciudad donde vive Anita. Llevan cuatro años trabajando en este proyecto. Los captosres captan la contaminación alrededor de la máquina, después unos pequeños tubos succionan las partículas de contaminación y la máquina los convierte en oxígeno. Todo gracias a algoritmos que permiten interpretar las informaciones captadas por los captosres. Todos los seres vivientes se beneficiarán de este invento, por eso hace dos semanas, el ayuntamiento de Madrid premió a los inventores aficionados a la ecología.



Aunque esta máquina es un prototipo, funciona muy bien. Guillermo y Anita la prueban en la ciudad de Sevilla desde hace tres meses y aunque parezca mentira este invento succiona la contaminación. Es una buena noticia porque si seguimos contaminando el planeta, los seres vivos desaparecerán. Gracias a esta máquina el futuro será mejor. Si este proyecto fuera sostenible podríamos ahorrar oxígeno pero si hubiera más inventores como el de Guillermo y Anita el planeta iría mejor. Mientras no hagamos todos un esfuerzo por nuestro planeta, nada cambiará de manera sostenible. El día en que toda la vida desaparezca, será demasiado tarde.

Al escribir este artículo pienso que esta máquina anticontaminación puede cambiarlo todo.