

Nº 6
de Mayo

$$p = m \times g$$

π
actb

CIENCIA

$$E = mc^2$$

TECNOLOGÍA

EN LOS TITULARES



OXIGENOSIS

¡INCREDIBLE! Recicla el CO_2 para producir O_2 ! EL FUTURO ES AHORA



*Aviso a todos los aficionados a la ciencia y a los protectores del planeta:
¡Apareció un nuevo invento increíble!*

« EL OXIGENOMÁS »

Tras ver un documental sobre el calentamiento global y tras comprender la urgencia de salvar el planeta, a un grupo de 5 estudiantes entre 18 y 21 años de la Universidad nacional Autónoma (UNAM) de México se le ocurrió crear un invento para proteger la Tierra y luchar contra el cambio climático.



*¡De hecho, estos jóvenes muy inteligentes y originales han inventado una máquina llamada **Oxígenomás** que permite **transformar el excedente de dióxido de carbono en oxígeno**! ¡Qué objeto más raro!*

Más que ser innovadora, esta máquina es divertida ya que está en forma alargada, en forma de flor para que se confunda con el paisaje.



Aunque el invento es solo una flor, tiene un funcionamiento muy complejo: Cuando haya una emisión de CO₂ superior al programado, es decir cuando los captosres en los pétalos detecten demasiados átomos de CO₂ en el aire, enviará una señal a los cables en el suelo y la flor cambiará de color y aprovechará el dióxido de carbono para producir átomos de oxígeno. Además la flor es resistente al agua etc. Ha sido mucho trabajo ya que los estudiantes llevan tres años trabajando (y desarrollando) en este increíble invento...

Entonces es una forma de reciclaje del dióxido de carbono que no permitirá desperdiciar gases y al cambiar de color, la flor transformará el dióxido de carbono en oxígeno.

Aunque parezca mentira, estas hermosas flores son maravillas de la ciencia moderna ya que permiten dejar de rechazar gases de efecto invernadero.

¡ Los inventores ya han ganado un premio con este invento !

¡De ahora en adelante podréis ver inmensas flores en vuestra ciudad! Porque este invento será útil para los ayuntamientos de todas las ciudades.

Lo más importante es que si todos los países estuvieran dotados de este invento muy útil, podrían luchar o disminuir el calentamiento global y ¡entonces salvar el planeta!

Isabela Martínez (una de los inventores) dijo: « **Esperamos que este invento exista en todos los países del mundo dentro de unos años por el bien de nuestra Tierra. Ya que si seguimos así los gases de efecto invernadero trasladarán más calor al planeta y todas las especies vegetales morirán a causa de las sequías etc. Si tuviéramos estas flores, transformaríamos el excedente de CO₂ para un planeta SOSTENIBLE...»**

« **El día en que los gobiernos comprendan que este invento es necesario, cuidaremos y salvaremos la Tierra. ¡Pero mientras todos los países no se interesen a nuestras flores, no podremos hacer nada contra el cambio climático; es un trabajo de equipo ! ¡Pero somos optimistas ya que ya algunos países están interesados!»**

¡Bien dicho! Entonces el mensaje es: **¡unámonos para contribuir a un planeta verde!**

Fue un placer hablaros de este invento, hasta luego aficionados a la ciencia de la Tierra para otra edición especial de « Ciencia y tecnología ».