

HAZIGREEN NEWSLETTER

Hacia el crecimiento verde



EDUCACIÓN ALIMENTARIA

Las consecuencias del cambio climático sobre la nutrición

Expertos en nutrición subrayan que el cambio climático afecta a la dieta de las personas y que lo hará aún más en el futuro si no se actúa a tiempo. Asimismo, coinciden en que se debe invertir en investigación y en personal en la sanidad pública para combatir un problema que afecta a toda la población.

El cambio climático influye en la manera de producir los alimentos y en el consumo, porque se puede reducir su disponibilidad pueden si surgen cada vez más inconvenientes de seguridad, por ello es necesaria una mayor formación de la población en educación alimentaria.

El presidente del Colegio Oficial de Dietistas-Nutricionistas de la Comunitat Valenciana (CODiNuCoVa) asevera "el objetivo es que alguien piense que al final del día ha dado un paso para reducir la huella de carbono. Muy probablemente, España es la mejor en gastronomía, pero la peor en educación alimentaria"



HIDRÓGENO VERDE

Tiene un gran potencial en la lucha contra el cambio climático

Se están realizando numerosos proyectos de hidrógeno verde, estos proyectos tienen como objetivo producir hidrógeno a partir de fuentes de energía renovable, como la solar o la eólica, y utilizarlo como combustible alternativo en diferentes sectores, como el transporte, la industria o la generación de energía.

Una de las principales ventajas del hidrógeno verde es que, al utilizarse como combustible, no emite gases contaminantes ni contribuye al calentamiento global.

Además, su producción a partir de fuentes renovables lo convierte en una energía limpia y sostenible, lo que lo convierte en una pieza clave en la transición hacia un modelo energético más sostenible.



UNA DE LAS PRINCIPALES VENTAJAS DEL HIDRÓGENO VERDE ES QUE, AL UTILIZARSE COMO COMBUSTIBLE, NO EMITE GASES CONTAMINANTES NI CONTRIBUYE AL CALENTAMIENTO GLOBAL.

RETO HAZIGREEN

Mantener la oscuridad nocturna

Puede que te sorprenda, pero existen iniciativas que buscan preservar la oscuridad nocturna al reducir la contaminación lumínica. La iluminación excesiva afecta a la fauna, interfiere con los patrones de migración y contribuye al agotamiento de recursos energéticos.

Puedes unirte a proyectos o simplemente puedes mantener las luces del exterior de tu casa apagadas durante la noche, de esta manera aportarás tu granito de arena

¡Anímate y forma parte de **#ElRetoHazigreen!**

**Un saludo,
El Equipo Hazigreen.**

