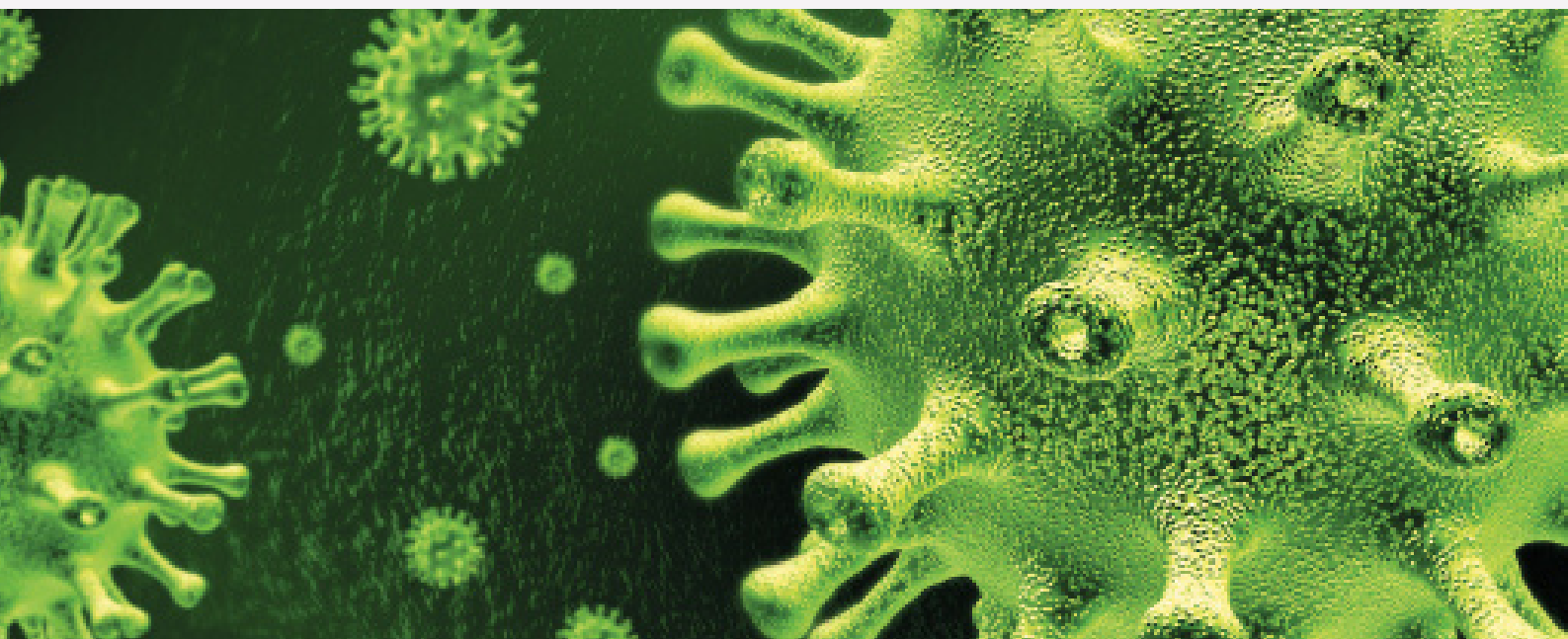


HAZIGREEN NEWSLETTER

Hacia el crecimiento verde



CAMBIO CLIMÁTICO Y ENFERMEDADES

¿A qué nuevas o antiguas enfermedades nos enfrentamos?

El avance de la crisis climática no solo impacta al planeta, sino que según advierte la Organización Mundial de la Salud, representa "la mayor amenaza" para la salud de la humanidad. A diario, las consultas médicas en todo el mundo tratan a pacientes afectados por enfermedades directa o indirectamente relacionadas con esta crisis medioambiental.

El aumento de las temperaturas, por ejemplo, está contribuyendo a la propagación de enfermedades tropicales y desplazándolas hacia el hemisferio norte. La contaminación está generando un aumento en los casos de cáncer, así como de enfermedades respiratorias y cardíacas. Además, el deshielo de los polos plantea la amenaza de liberar virus y resucitar enfermedades que se creían erradicadas.

Más que ser solo uno de los desafíos de nuestro futuro, el cambio climático se ha convertido en el principal desafío de nuestro presente.



VACAS DE PUERTO RICO

La clave para no quedarnos sin leche por el cambio climático

Tal y como sabemos las flatulencias producidas por las vacas tras su alimentación emiten gases perjudiciales para el medio ambiente y contribuyen al incremento del efecto invernadero en nuestro planeta. En última instancia, si el cambio climático continúa agravándose, es probable que los animales, que experimentan estrés debido al calor, reduzcan su producción de leche.

En una granja de Puerto Rico parecen tener una solución para este problema, en la vaquería El Remanso, las vacas se distinguen de todas las que hemos observado anteriormente, tienen el pelo corto debido a una mutación natural conocida como "Slick".

"Slick" ha tenido un efecto beneficioso en las vacas al estimular la actividad de las glándulas sudoríparas, lo que les permite enfriarse de manera más efectiva. Por el momento se ha encontrado que funciona y palia el problema al que se enfrenta la ganadería debido al cambio climático.



"SLICK" HA TENIDO UN EFECTO BENEFICIOSO EN LAS VACAS AL ESTIMULAR LA ACTIVIDAD DE LAS GLÁNDULAS SUDORÍPARAS, LO QUE LES PERMITE ENFRIARSE DE MANERA MÁS EFECTIVA.

RETO HAZIGREEN

¿Regalos de segunda mano?

La opción de regalar objetos de segunda mano o reacondicionados en lugar de comprar nuevos no solo reduce la demanda de recursos naturales para la fabricación de productos nuevos, sino que también evita que los productos usados terminen en vertederos, reduciendo así la contaminación ambiental y fomentando la reutilización de productos.

¡Te animamos a llevar a cabo esta práctica estas navidades!

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

**Un saludo,
El Equipo Hazigreen.**

