



La economía circular en tiempos de COVID-19

La economía circular es un modelo de producción y consumo basado en compartir, reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos todas las veces que sea posible, alargando su vida útil para reducir su impacto medioambiental.

Desafíos

En el sector cárnico se abre un abanico de oportunidades de transformación hacia una modelo más sostenible, aplicando prácticas como la del residuo cero a vertedero, promoviendo la sostenibilidad en sus procesos de producción y gestión de desechos.

Residuos

La Comisión Europea publicó a mediados de abril el estudio: "Gestión de residuos en el contexto de la crisis del coronavirus". Por medio de datos científicos, sitúa al aprovechamiento de desechos como un aspecto crucial durante la crisis sanitaria. Además, todo apunta a que el nuevo "Plan de Acción de la Economía Circular" de la Unión Europea será uno de los principales ejes en la recuperación económica posterior al COVID-19.

Hacia nuevos modelos productivos

Las autoridades comunitarias también señalan que los residuos alimentarios constituyen una preocupación acuciante. El crecimiento de la población mundial, el aumento del consumo de materiales y el efecto del cambio climático exigen instaurar nuevos modelos de producción, desterrando el uso de recursos y procedimientos nocivos para el medio ambiente.



Residuo cero, hacia la industria cárnica del futuro

La crisis sanitaria del COVID-19 ha supuesto un profundo cambio de hábitos en la población. Las empresas cárnicas también se han visto involucradas en este fenómeno. Desde que la pandemia se convirtió en un enemigo muy temido, para combatirlo los equipos de protección individual (EPI) desechables han sido fundamentales. Es el caso de mascarillas y guantes, entre otros.



El Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha alertado que la basura de la pandemia ya ha llegado a los océanos. De este modo, es necesario implantar procesos de gestión seguros, fiables y comprometidos con el medio ambiente.

Además de este tipo de desechos, es necesario que se refuerce el papel de la economía circular, por medio del residuo cero en la reutilización y aprovechamiento de las materias primas, así como en la correspondiente gestión y trazabilidad sobre los residuos generados. Lo que permite a las organizaciones vinculadas a actividades cárnicas demostrar su aportación para combatir el cambio climático.

Ante esta situación, el sector agroalimentario, y en especial el cárnico, ha realizado grandes esfuerzos por afianzar la seguridad y salud de su personal, brindando a la sociedad de consumo alimentos inocuos y de calidad. Pero, en este proceso, no hay que dejar de lado al medio ambiente.

Para que la industria siga siendo un referente internacional por su labor en la sostenibilidad de sus producciones, abogando por la mejora constante de sus procesos e instalaciones, deben seguir estableciéndose permanentes innovaciones en la gestión de residuos.

En muchos casos, se han logrado objetivos de residuo cero mediante la disposición de un sistema de control y seguimiento de los desechos generados, para garantizar su valorización en lugar de su eliminación en el vertedero. Este tiene que ser el camino a seguir. Es el nuevo desafío: reutilizar todos los recursos posibles, para impulsar la circularidad de la economía. Sin lugar a dudas, es un enfoque responsable que será el principal motor para estimular la recuperación ●

Bureau Veritas cuenta con una amplia experiencia y dilatada trayectoria a nivel nacional e internacional en inspección, certificación y ensayos en el sector agroalimentario. En la actualidad ofrece el servicio de Verificación de Residuo Cero a Vertedero, con el que ayuda a empresas de todos los ámbitos a demostrar la eficacia de sus procesos basados en la economía circular.

Tel.: +34 912 702 200. E-mail: infoesp@es.bureauveritas.com • Web: www.bureauveritas.es • LinkedIn: Bureau Veritas Spain • Twitter: @BureauVeritasEs