¿A quien incumbe el uso de un deshidratador?



Tanto si es propietario de un restaurante, gerente de un supermercado, gerente de una cantina o cualquier otro campo profesional que genere biorresiduos, descubra cómo el deshidratador térmico puede ser una solución eficaz para cumplir con los requisitos legales y, al mismo tiempo, hacer una contribución positiva a su negocio. Juntos, demos un paso hacia una gestión fácil y responsable de los residuos orgánicos.

Cafetería, Hotel y Restaurante

Los residuos de cocina o productos caducados representan más del 30% de las basuras de los restaurantes. El disfrute del cliente y el éxito del servicio son sus principales preocupaciones. ANCAREN entiende sus desafíos y le permite concentrarse en su negocio principal. El deshidratador térmico es una solución óptima para pre-tratar y reducir el número de recogidas, contribuyendo así a la reducción de costes y huella de carbono de su establecimiento.

¿A quien incumbe el uso de un deshidratador?



• Restauración colectiva (colegios y establecimientos sanitarios, residencias de estudiantes, residencias de ancianos, etc.)

Un menú en el catering colectivo genera en promedio 450 gramos de residuos, repartidos en **200 gramos de residuos orgánicos** y 250 gramos de envases. El tratamiento de los biorresiduos en la restauración colectiva es un problema real. De hecho, debe asimilarse al desperdicio de alimentos. ¡Pueden representar hasta el **80%** del peso total de las basuras de restauración colectiva!. ANCAREN le acompaña paso a paso: evaluación de sus necesidades, formación y sensibilización de sus equipos en la clasificación de los residuos alimentarios.

 Comercio de alimentos (supermercados, comercios al por menor de alimentos, fruterías, etc.)

A pesar de las acciones emprendidas para reducir el desperdicio de alimentos (promociones, donaciones, etc.), los supermercados, fruterías y tiendas de alimentación generan un gran volumen de residuos orgánicos, ya sea no vendidos o simplemente el desperdicio de sus preparaciones. El tratamiento de estos residuos orgánicos repercute en su rentabilidad. El deshidratador térmico elimina el agua de sus desechos y los reduce a un polvo inodoro. Ahorras en espacio de almacenamiento y costes de recogida.