

Bancosol negocia con supermercados y hoteles para evitar que tiren 1.500 toneladas de comida



Más de 50.000 malagueños se benefician del reparto de comida que realiza Bancosol en toda la provincia. :: SUR

LOS DATOS

5.000

toneladas de alimentos fue la cantidad que repartió el pasado año Bancosol entre las ONG a las que atiende en la provincia, un total de 150 entidades.

30

por ciento de la comida que se repartió proviene de excedentes recogidos por los voluntarios en los supermercados o en Mercamálaga.

3.000

toneladas de comida es la cantidad que, según estimaciones de Bancosol, podría alcanzarse si se mejorasen los procesos de recogida y la gestión de excedentes de productores, cadenas y restaurantes.



AMANDA SALAZAR

asalazar@diariosur.es

Propone un plan para aprovechar mejor los excedentes en el que también integrará a productores y restaurantes

MÁLAGA. La Gran Recogida celebrada en Málaga en el mes de noviembre fue solo el principio. Ante el aumento sin precedentes de la demanda de familias que no tienen recursos para llevar un plato a la mesa, los Bancos de Alimentos españoles han mostrado una respuesta solidaria desconocida hasta la fecha.

En Málaga, Bancosol también se ha propuesto no solo dar apoyo a los hogares afectados sino implicar a toda la sociedad. Ahora, Bancosol busca la ayuda de las empresas de la provincia para evitar que se tiren a la basura los excedentes de comida. Según calculan, con una óptima utilización de los recursos, Bancosol podría duplicar el reparto de alimentos proveniente del sector privado, que actualmente supone 1.500 toneladas de comida -el 30% del total que reparten al año-, has-

ta llegar a las 3.000 toneladas.

Según pudo saber este periódico, representantes de la Federación de Bancos de Alimentos -en la que se encuentra Bancosol- han suscrito con la Asociación de Fabricantes y Distribuidores de España (AECOC) un proyecto de colaboración para reducir los excedentes alimentarios del sector privado y optimizar su uso.

Este plan está destinado a todo el sector alimentario: producción, industria de transformación, distribución a través de cadenas de supermercados, restaurantes y hoteles. Así lo explica Nuria de Pedraza, directora de comunicaciones de AECOC, quien señala que esta propuesta de eficiencia -al que en poco tiempo se han suscrito ya 139 grandes empresas de toda España- tiene dos funciones. Por un lado, mejorar la eficacia de las empresas, sus

procesos logísticos y comerciales para evitar que produzcan más alimentos que los que realmente se demandan.

Transformación

Por otra parte, continúa De Pedraza, «asumiendo que siempre se van a generar excedentes», mejorar la red para su utilización. «Su primer destino pueden ser los Bancos de Alimentos, pero hay muchas otras posibilidades como emplearlo para generar alimentación para animales, hacer mermeladas y zumos que

tienen una caducidad más elevada, o la revalorización de productos como abonos», dice.

Según explica el presidente de Bancosol, Javier Peña, Bancosol reunirá el próximo día 19 de febrero en Málaga a los principales representantes del sector empresarial de la provincia y a los gestores de los Bancos de Alimentos andaluces en un encuentro con responsables de la Asociación de Fabricantes y Distribuidores de España (AECOC), que cuenta con 25.000 asociados en todo el país. El objetivo de este encuentro será el de presentar el proyecto y conseguir compromisos para sumar esfuerzos. «Nunca deberíamos desperdiciar comida, pero en tiempos de crisis menos que nunca», señala Peña quien señala que espera que la sociedad malagueña dé un paso más en el aprovechamiento de los alimentos.

AECOC ya ha logrado que 139 empresas se suscriban al proyecto de optimización en España

Las TIC contribuyen a reducir el 15% de las emisiones de gases contaminantes

:: GEMA MARTÍNEZ

MÁLAGA. La innovación tecnológica aplicada al campo del transporte, la construcción o el sector eléctrico contribuye a reducir el 15% de las emisiones de gases contaminantes a nivel global, según afirmó ayer Daniela Torres, ingeniera ambiental y jefe de la Oficina de Cambio Climático y Eficiencia Energética de Telefónica.

Torres fue la encargada de llevar a cabo la jornada formativa que so-

bre las denominadas 'Green Tic' tuvo lugar dentro del ciclo los Martes Tecnológicos que organiza el Centro de Formación en Comunicaciones y Tecnología de la Información de Málaga (Forman).

Para la experta, aunque las TIC tienen por delante un importante trabajo en cuanto a la reducción de la huella de carbono y en la generación de residuos sólidos, el balance final es muy favorable al sector: «los estudios hablan de que las TIC

son responsables del 2% de las emisiones globales, pero a su vez, su utilización favorece una reducción del 15% de esas emisiones».

Por otra parte señaló que el reciclaje de productos electrónicos, «va a ser un movimiento natural en la industria de la tecnología». «Cada vez es más caro extraer materiales y además, si estos equipos no se reciclan y no vuelven a la cadena de producción no va a haber materia prima para una demanda creciente».



El director de Forman, junto a Daniela Torres. :: CARLOS MORET