

## C&D FOODS

La empresa (antes “Ipes Ibérica”) pertenece desde 2017 al grupo irlandés C&D Foods y se dedica a la fabricación de alimentos secos para animales domésticos (perros y gatos)



<b>Localización:</b>	Ctra Burgos, Km.117, Valladolid,
<b>Año de constitución:</b>	1995
<b>Nº de empleados:</b>	72
<b>Producción anual:</b>	120.000 toneladas/año
<b>Sector de Actividad:</b>	Alimentación de mascotas
<b>Mercado en el que opera:</b>	Europeo
<b>Presidente o Director:</b>	Felipe de Marichalar
<b>Página Web:</b>	<a href="http://www.cdfoods.com/spain/">http://www.cdfoods.com/spain/</a>

## BUENA PRÁCTICA de utilización de subproductos de la industria alimentaria para la fabricación de comida para mascotas

<b>Objetivo:</b>	Desarrollar fórmulas de alimentos para mascotas usando como materia prima subproductos de la industria alimentaria.
<b>Actividad desarrollada:</b>	<p>Aunque la empresa ha sido recientemente adquirida por el grupo irlandés C&amp;D Foods, su actividad sigue siendo la producción de alimentos secos para mascotas.</p> <p>La elaboración de piensos para perros y gatos se asienta en gran medida sobre la base de utilización como materia prima de distintos tipos de subproductos, procedentes en su mayoría de la industria agroalimentaria, contribuyendo de este modo a dar salida a una amplia variedad de residuos que de otro modo serían desechados, con el consiguiente impacto medioambiental. En C&amp;D Foods se reutilizan subproductos procedentes tanto de la industria cárnica como otro tipo de sobras y restos de origen vegetal.</p> <p>Por ejemplo, la empresa elabora harinas a base de huesos y grasas y otro tipo de restos animales procedentes de mataderos. También aprovecha subproductos vegetales como la harina de girasol o la cáscara de zanahoria deshidratada.</p> <p>O subproductos de la industria agroalimentaria como la harina de yogur y de requesón en polvo, o restos de queso deshidratado.</p> <p>El resultado es un producto alimenticio elaborado teniendo en cuenta sus valores nutricionales y un cálculo de raciones adecuado a cada tipo de mascota, habiendo aprovechado para ello una materia prima que no compite con la alimentación humana y que es optimizada al máximo.</p>
<b>Recursos invertidos:</b>	-Análisis de los subproductos para el desarrollo de fórmulas y raciones.
<b>Impacto esperado:</b>	-Aprovechamiento de subproductos. -Reducción del desperdicio en el sector agroalimentario.
<b>Otras buenas prácticas de la empresa:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Preferencia por materias primas de origen local o regional.</li> <li>-Medidas para la reducción de la generación de residuos.</li> <li>-Implantación de un sistema de gestión ambiental.</li> <li>-Adopción de medidas de reducción del consumo eléctrico mediante cambio de compresores y de luminaria.</li> <li>-Reducción del grosor de los envases como medida de ahorro de papel y plásticos.</li> <li>-Formación de trabajadores en calidad ambiental.</li> <li>-Proyecto de aprovechamiento de calor para calentar agua.</li> </ul>
<b>Palabras clave:</b>	<i>subproducto, reutilización, alimentación animal, raciones</i>