

**DYNAPAC**

## **DYNAPAC IBERIA ORGANIZA VISITA PARA CLIENTES ESPAÑOLES A LA PRINCIPAL FÁBRICA DE SUECIA**

Dynapac Iberia ha realizado recientemente una visita de tres días a su primera fábrica de Suecia con clientes españoles del sector de la compactación y del asfalto.



Fotografía aérea Fábrica Dynapac en localidad sueca de Karlskrona

Dichos empresarios tuvieron la oportunidad de comprobar, entre otros productos y servicios, la fabricación de los tambores, tanto en rodillos de tierra, como de asfalto, y el sistema robotizado de soldadura de los chasis. También visitaron el Centro de Pruebas e Investigación y probaron diferentes modelos de máquinas.

**Luís Morral**, Consejero Delegado de Dynapac Iberia, **Cesar**

**Prieto**, Jefe de ventas y **Oscar Sola**, Responsable del Departamento Técnico, han acompañado a un grupo de 14 clientes españoles hasta la principal fábrica de Dynapac en Suecia, ubicada en la localidad de Karlskrona, al sur de dicho país. Una planta con 27.000 metros cuadrados de extensión y 600 empleados.

Los empresarios españoles pudieron observar en estas instalaciones la fabricación y el montaje de los rodillos compactadores, tanto de tierras, como de asfalto, así como la extensa gama de rodillos ligeros. Los clientes de Dynapac Iberia mostraron un especial interés en el proceso de fabricación de los tambores de los rodillos, pieza clave en la vida de éstos, así como en el sistema de soldadura de los chasis, comprobando la reconocida solidez de los compactadores Dynapac. La visita se amplió al International High Compaction Center, Centro de Pruebas e Investigación, donde los asistentes recibieron información puntual sobre los sistemas y herramientas de análisis de las máquinas, tales como el "Pave-Comp" y "Base-Comp".



Directivos de Dynapac Iberia con clientes españoles en visita turística a Copenhague

Tras las charlas técnicas, los clientes de Dynapac Iberia comprobaron las características de varios modelos al conducirlos en el campo de pruebas. Los empresarios españoles coincidieron en subrayar la utilidad de este tipo de viajes para sus respectivos negocios, al obtener un pleno conocimiento, teórico y práctico, de cómo se fabrican las máquinas. El viaje se finalizó con una jornada turística en Copenhague.

## e-maquinaria

<b>LAS 8 FÁBRICAS DE DYNAPAC EN EL MUNDO</b>	
<b>BRASIL</b>	<b>Sorocaba</b>
Empleados	100
Instalaciones	45.000 m2
<b>CHINA</b>	<b>Tianjin</b>
Instalaciones	45.000 m2
<b>FRANCIA</b>	<b>St.Valéry</b>
Instalaciones	30.500 m2
<b>ALEMANIA</b>	<b>Wardenburg</b>
Empleados	340
Instalaciones	60.000 m2
<b>ALEMANIA</b>	<b>Lingen</b>
Empleados	230
Fábrica	65.000 m2
<b>SUECIA</b>	<b>Karlskrona</b>
Empleados	600
Instalaciones	27.000 m2
<b>SUECIA</b>	<b>Ljungby</b>
Empleados	100
Instalaciones	15.000 m2
<b>ESTADOS UNIDOS</b>	<b>San Antonio</b>
Instalaciones	70.000 ft2
<b>Fuente: Dynapac</b>	



<b>VENTAS DYNAPAC POR REGIÓN</b>	
Europa:	47 %
Norte América:	19%
Asia Pacífico:	17%
Africa:	11%
Latinoamérica:	6%
<b>Fuente: Dynapac, Resultados año 2005</b>	