



## EL MINISTRO DE LA CONSTRUCCIÓN DE CUBA VISITA AUSA

El ministro de la Construcción y Obras Públicas de Cuba, Fidel Figueroa, visitó las instalaciones de AUSA. El ministro llegó acompañado de una comitiva de delegados del Ministerio encargados de la compra de maquinaria en distintas provincias del país



Probablemente por ser conocedor de las prestaciones de los vehículos AUSA, el ministro de la Construcción y Obras Públicas de Cuba, Fidel Figueroa, tenía un especial interés en conocer sus instalaciones centrales en Manresa. Por ello, aprovechando su presencia en la feria CONSTRUMAT, se acercó a la sede de AUSA acompañado de altos funcionarios encargados

de la compra de material en distintas provincias del país.

En el acto, además de visitar detenidamente la totalidad de las instalaciones de AUSA, asistieron a varias demostraciones donde comprobaron la elevada dosis de innovación que incorporan las máquinas y vehículos AUSA, **“uno de los mejores sellos de identidad de nuestra firma”**, señala Jaume Cots, director financiero de AUSA y conocedor del mercado cubano, **“un mercado especialmente receptivo a los dumpers pero que ve en la gama Multiservicio un potencial de penetración muy interesante”**, debido esencialmente a la capacidad de estas máquinas por dar respuesta a sectores dedicados al ocio tales como hoteles, campos de golf y playas, **“áreas de negocio fuertemente consolidadas en la isla y con previsión de ir a más”**, apunta Cots.

Al margen de la eficacia demostrada por los dumpers durante décadas al servicio de la construcción, los expertos cubanos catalogaron al Task50 como un vehículo capaz de transmitir todas las virtudes que demandan los profesionales del sector turístico. Precisamente fueron ellos los que definieron a este vehículo **“como un buen aliado para los profesionales de uno de los sectores que más beneficios aporta al país”**. También elogiaron la polivalencia de la máquina **“al ser capaz ella sola, de aportar múltiples soluciones”**, algo muy valorable en una economía que no pasa por ser una de las más dinámicas.

## e-maquinaria



AUSA, activa en más de 70 países se siente orgullosa de estar presente en Cuba. En la isla existe un retén de mantenimiento que garantiza la eficacia del servicio post venta. Además de estar presente en ese mercado, la marca española está penetrando en áreas geográficas próximas a la isla a través del grupo ALBA, **“una especie de tratado acordado entre varios países de la zona**

**como Bolivia, Venezuela, Cuba, etc. en el que se prestan mutuo apoyo y se intercambian bienes y profesionales según qué necesidades pueda tener cada país en cada momento”** añade Cots.

Todo ello está abriendo importantes oportunidades de expansión en la zona. También en Venezuela existe un distribuidor y **“así seguimos en toda esa área de la que estamos convencidos va aportar importantes alegrías a los profesionales de la zona”**. Para Cots las máquinas que mayor éxito pueden tener en Venezuela son los dumpers y minicargadoras, **“sin duda AUSA se está abriendo a nuevos mercados, gracias a la consolidación en el mercado cubano”**.

### AUSA

AUSA, fundada en 1956 en Manresa (Barcelona, España), es uno de los mayores fabricantes del mundo de dúmperes de hasta 9 toneladas, carretillas todo-terreno de hasta 3.5 toneladas, vehículos multiservicio de hasta 2.5 toneladas **con variadas aplicaciones**, así como autohormigoneras y barredoras. Empresa puntera en su sector, con una facturación de **119 millones de euros**, cuenta con una clara vocación internacional. La sede central está en Manresa así como la planta de producción (de más de 23.000 m<sup>2</sup>), y tiene instalaciones en Coslada (Madrid), **filiales en Perpignan (Francia), Hamm (Alemania) y Miami (EE.UU.), y oficinas de representación en Rochadle (Reino Unido) y Beijing (China)**. AUSA comercializa sus productos en más de 70 países **con un total de 225 distribuidores**, y exporta más del 40% de las máquinas y vehículos que fabrica. La calidad de los productos AUSA está certificada con los estándares internacionales ISO 9001 e ISO 14001.

Visite el espacio de  en e-maquinaria

## e-maquinaria