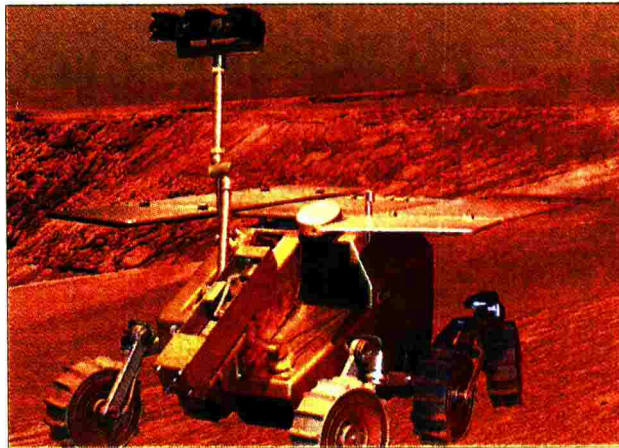




CIÈNCIA



El robot de la missió ExoMars està més a prop de fer-se realitat gràcies a la reunió de l'ESA celebrada ahir a Barcelona ■ ESA

L'Agència Espacial Europea avança en la seva missió a Mart

J.E.
BARCELONA

El Consell de l'Agència Espacial Europea (ESA), celebrat ahir a Barcelona per primera vegada en la seva història, va donar un important pas endavant per fer realitat la missió ExoMars d'exploració del planeta Mart.

Els representants dels divuit països membres de l'ESA, presidits pel català Maurici Lucena, van arribar a un principi d'acord per destinar 850 milions d'euros a la missió a Mart i treballar conjuntament amb la NASA en el desenvolupament de la tecnologia necessària per posar a

l'espai aquesta nau no tripulada l'any 2016. Tot i que l'acord és encara preliminar, Lucena va detallar que la NASA s'encarregaria del llançament de la nau, mentre que l'ESA se centraria en el robot que ha de perforar Mart i en els apartats científics de la missió.

Jean-Jacques Dordain, director general de l'ESA, es va mostrar satisfet dels acords aconseguits a la reunió celebrada a Barcelona i va recordar que fa només una setmana l'ESA va presentar al campus de la Universitat Autònoma de Barcelona la segona fase del projecte Melissa, un laboratori que simula la vida autosuficient a l'espai. ■