



"Durante la visita que el "shuttle" Endeavour está realizando a la Estación Espacial Internacional (EEI), los astronautas han procedido a la instalación de un elemento relativamente pequeño, la Cupola, pero que tendrá un profundo impacto en la vida a bordo de la EEI. La Cupola es, simplemente, una pequeña sala de observación. Pequeña, ya que sólo tiene 2 m de diámetro y 1.5 m de altura, pero supone una auténtica revolución. Está situada en la cara que da a la Tierra, y ofrece a los astronautas la posibilidad de extasiarse contemplando las estrellas y la superficie de nuestro planeta. Curiosamente, y en contra de lo que se suele pensar, hasta ahora los astronautas tan sólo podían contemplar el Espacio a través de las pequeñas ventanas que tienen algunos módulos, o cuando realizaban un paseo espacial. Desde la Cupola disfrutarán de una visión panorámica: sus 6 ventanas laterales y la ventana superior cubren 360º y ofrecen una panorámica completa".

Artículo completo de Miguel Mas (investigador principal del equipo Consolider-GTC

[ESTAL](#)

[LIDOS](#)

CSIC, publicado en el

["Cuaderno de bitácora estelar".](#)