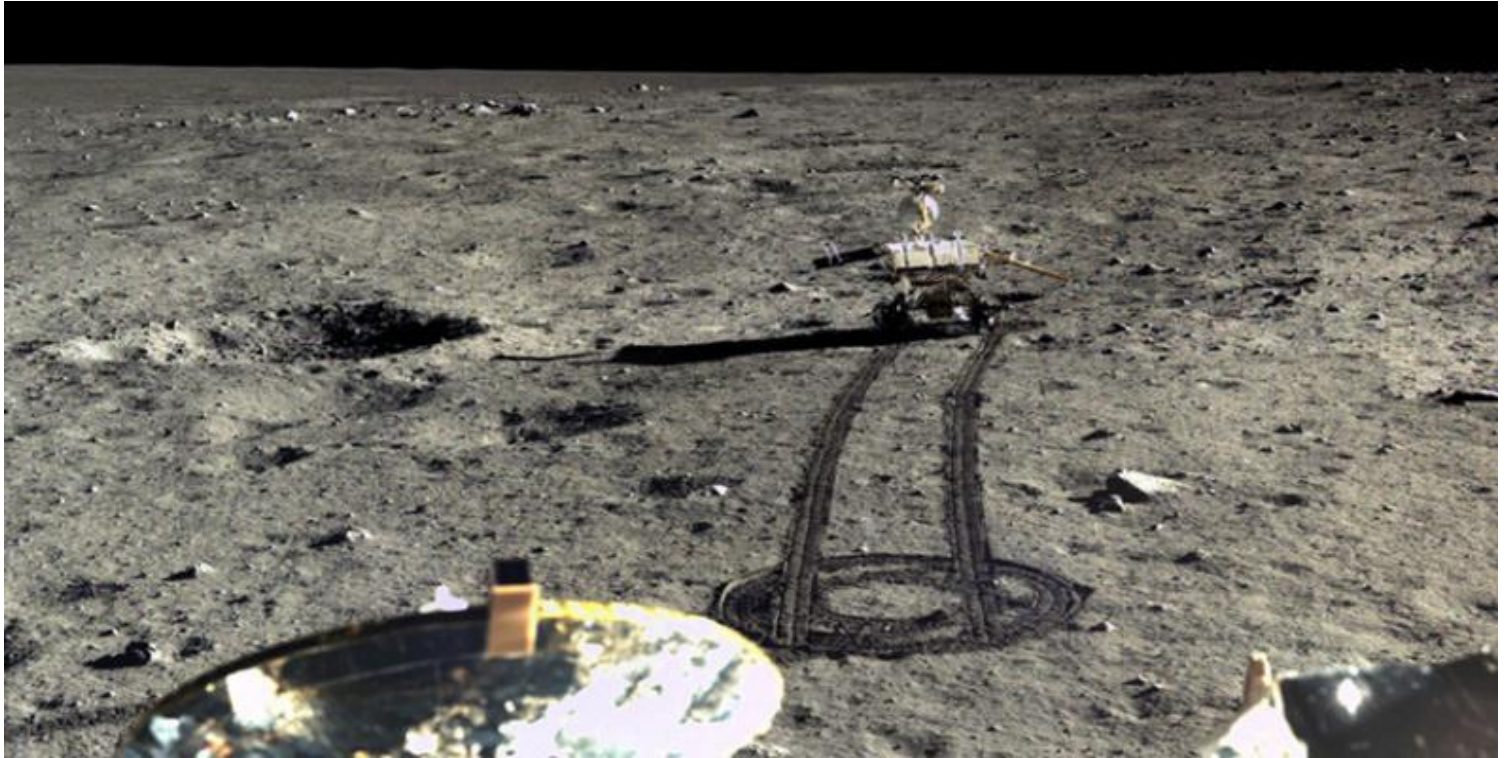




## China difunde primeras imágenes en alta definición de su misión en la Luna



La Habana, 31 ene (RHC) China publicó inéditas imágenes panorámicas en alta definición de su misión de exploración en La Luna.

Las fotos fueron tomadas por la sonda Chang'e 3 y el Yutu rover un vehículo lunar diseñado para explorar la superficie del satélite

El 14 de diciembre de 2013, a las 13:12 UTC, la sonda logró un alunizaje controlado en la región de Mare Imbrium (mar de la lluvia) el segundo mayor 'mar' lunar, llamado de este modo ya que en la antigüedad se pensaba que era un verdadero mar.

De esta forma se convirtió en la primera misión china en lograrlo y en la tercera nación después de EE.UU. y la Unión Soviética en llevar a cabo un alunizaje, un hecho nada desdeñable teniendo en cuenta que el último alunizaje tuvo lugar en 1976.

Se espera que la misión Chang'e 3 pueda retornar a la tierra en 2017 brindando muestras de la superficie lunar. Después de estas misiones automáticas, las autoridades chinas prevén realizar un aterrizaje tripulado en el año 2025, según indica 'The Guardian'.