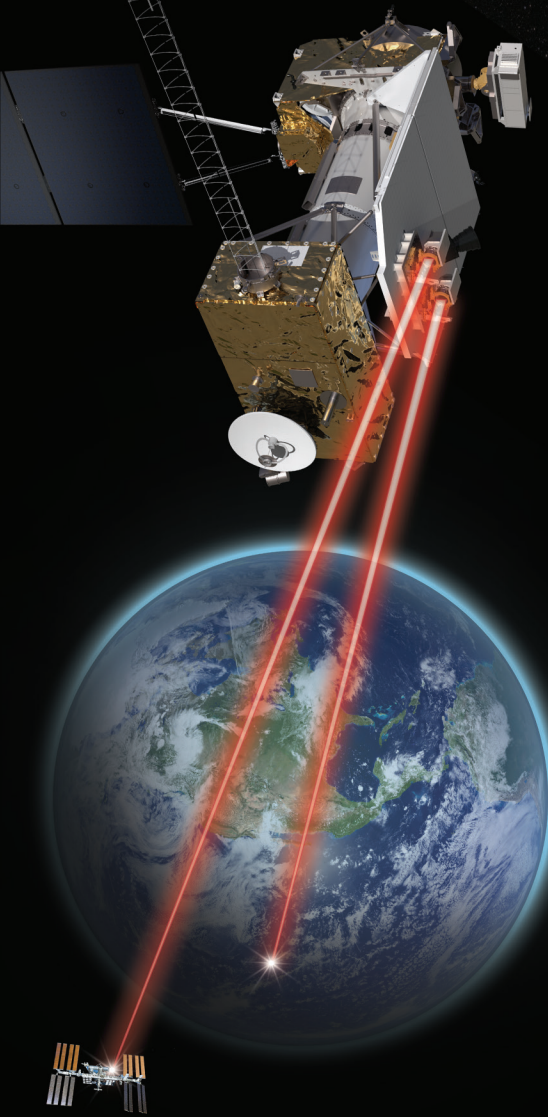
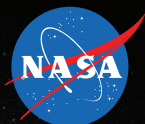


National Aeronautics and
Space Administration



LCRD

Demostración de relés de comunicaciones láser

L C R D

Demostración de relés de comunicaciones láser

LCRD mostrará las capacidades únicas de las comunicaciones láser, que utilizan luz infrarroja, invisible para el ojo humano, para transmitir datos. ¡Con los láseres, la NASA puede recibir más fotos y vídeos del espacio que nunca!

LCRD residirá a 22.000 millas (casi 35.500 km) de la superficie de la Tierra, probando las capacidades de las comunicaciones láser y apoyando misiones como la Estación Espacial Internacional.

LCRD allanará el camino para futuros sistemas de comunicaciones láser en la Luna y en Marte.

¿Quieres saber más sobre LCRD?

 nasa.gov/lasercomms

 twitter.com/NASALaserComm