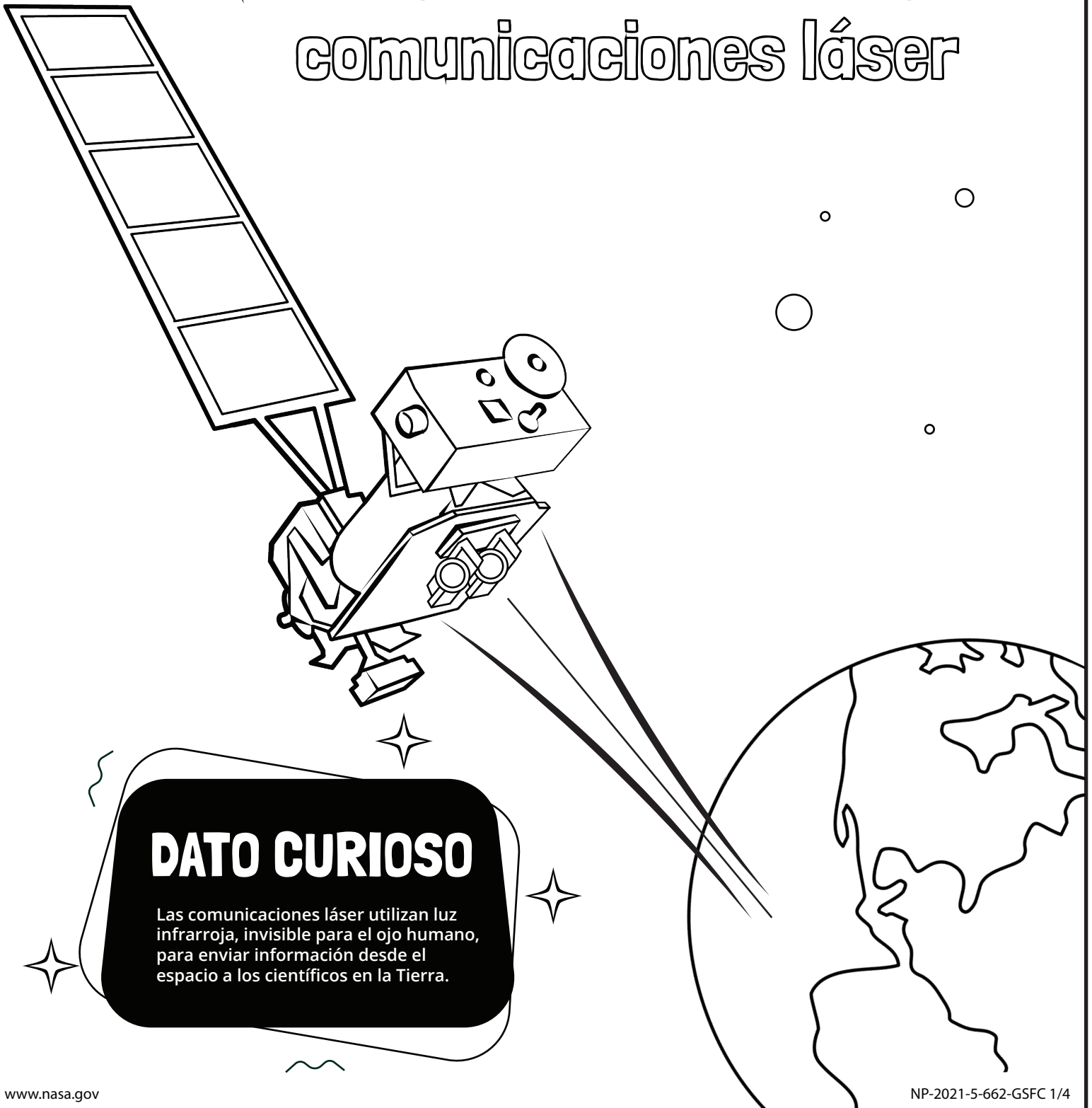




LCRD

Demostración de relés de comunicaciones láser



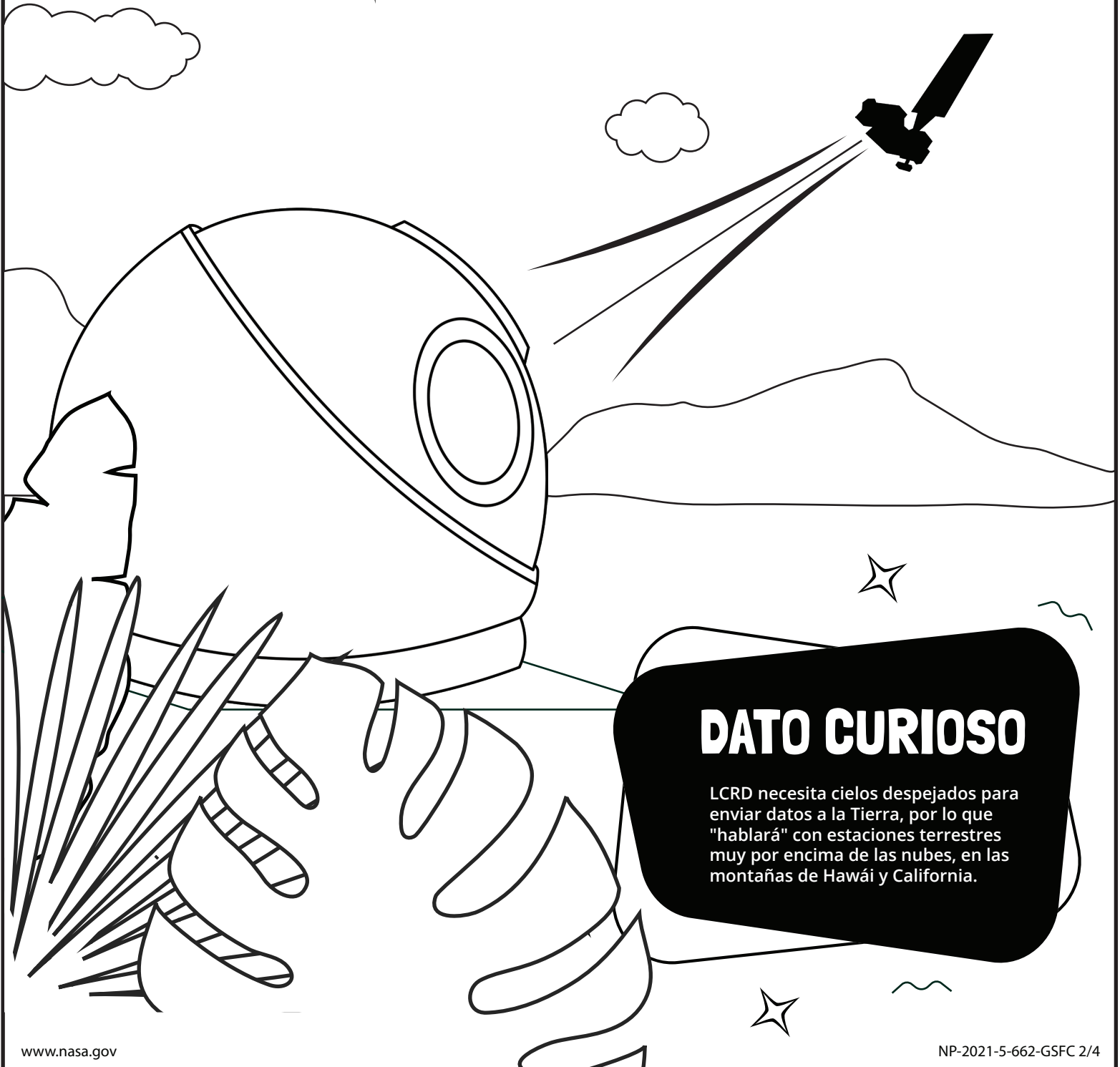
DATO CURIOSO

Las comunicaciones láser utilizan luz infrarroja, invisible para el ojo humano, para enviar información desde el espacio a los científicos en la Tierra.



LCRD

Demostración de relés de comunicaciones láser



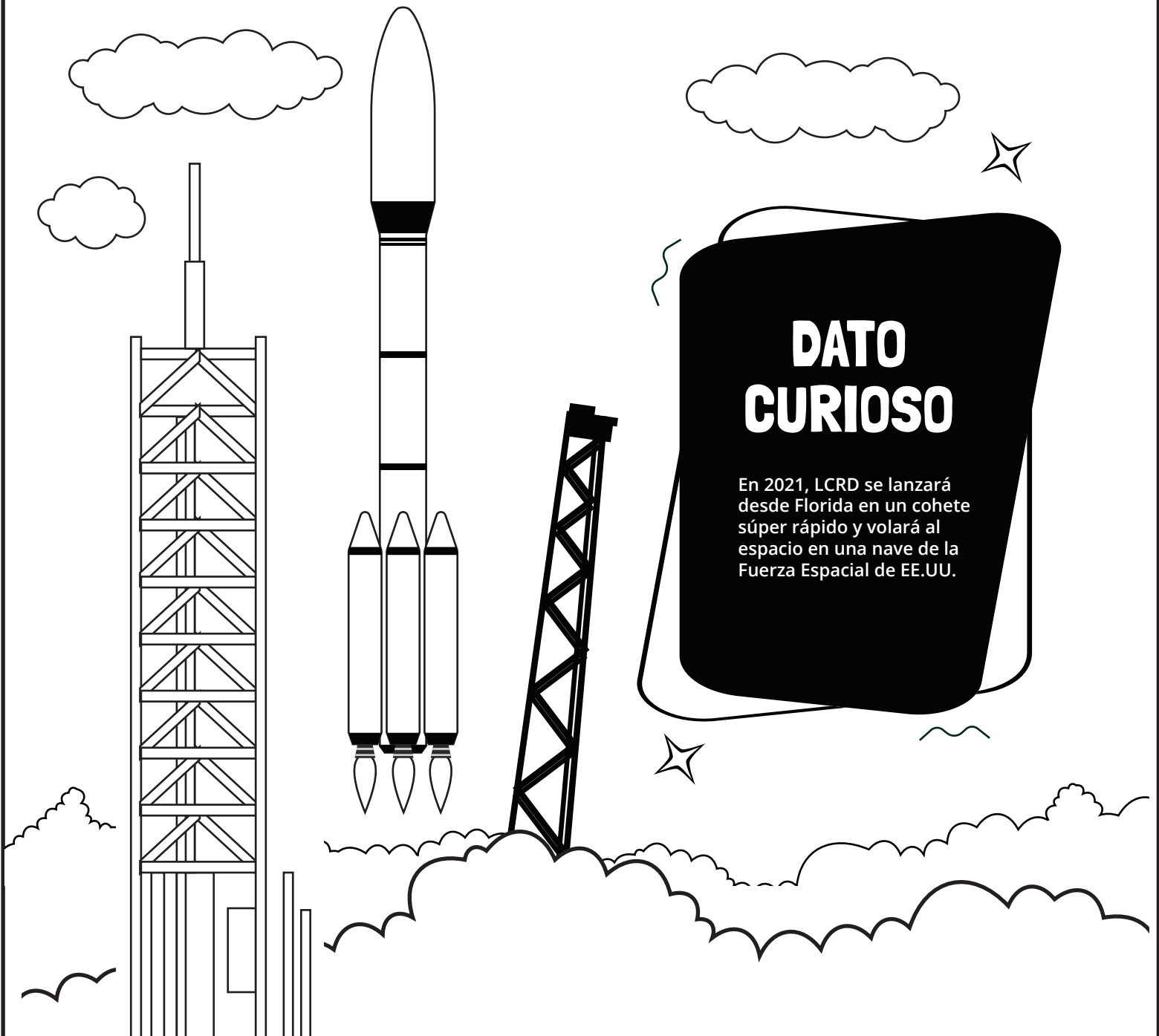
DATO CURIOSO

LCRD necesita cielos despejados para enviar datos a la Tierra, por lo que "hablará" con estaciones terrestres muy por encima de las nubes, en las montañas de Hawái y California.



LCRD

Demostración de relés de comunicaciones láser



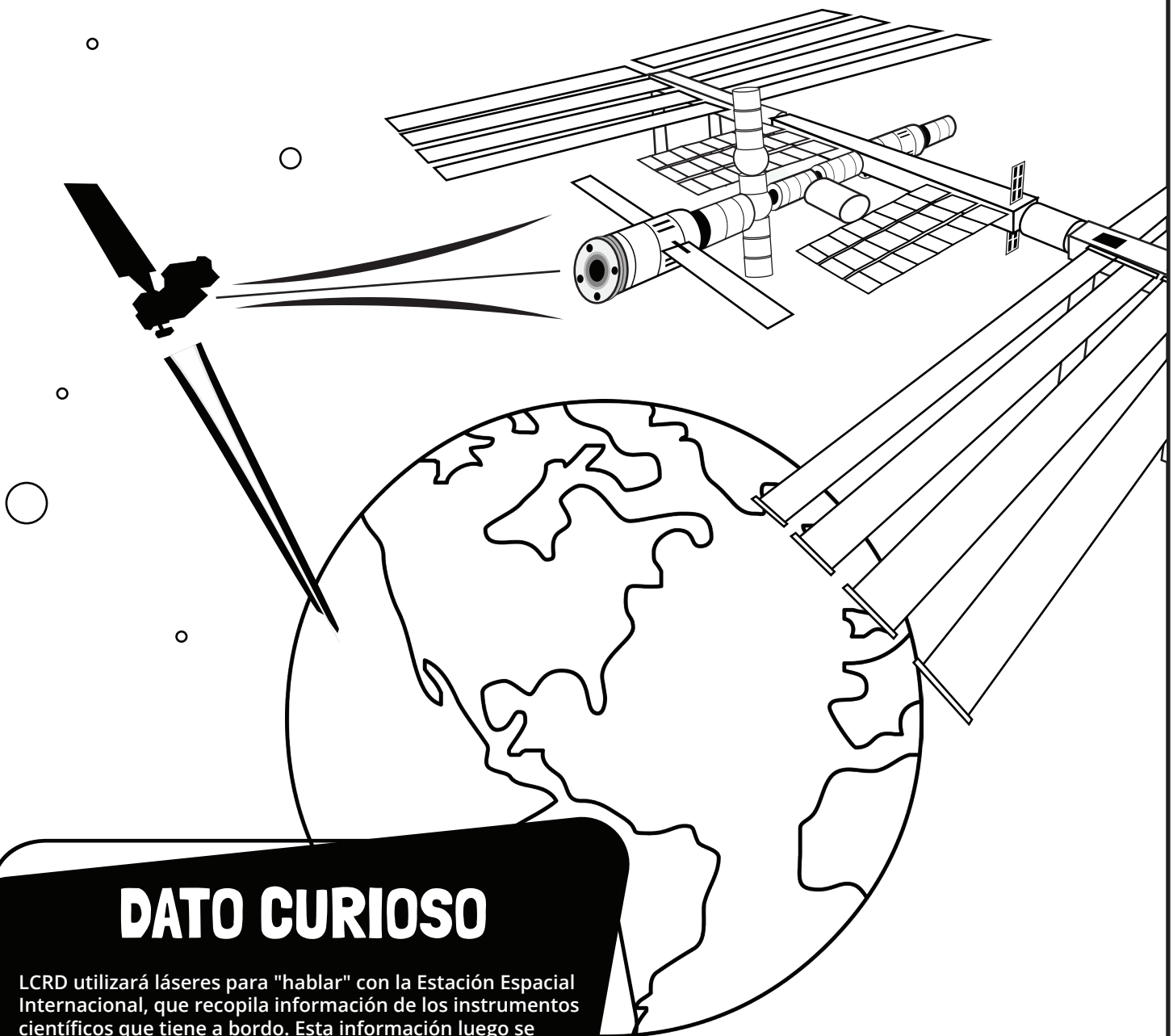
DATO CURIOSO

En 2021, LCRD se lanzará desde Florida en un cohete súper rápido y volará al espacio en una nave de la Fuerza Espacial de EE.UU.



LCRD

Demostración de relés de comunicaciones láser



DATO CURIOSO

LCRD utilizará láseres para "hablar" con la Estación Espacial Internacional, que recopila información de los instrumentos científicos que tiene a bordo. Esta información luego se transmitirá a LCRD y se enviará a la Tierra.