La lanzadera espacial: un mal sueño

>> DEFENSA INTENTÓ HACE CASI 10 AÑOS INSTALAR EN LA ISLA UNA ESTACIÓN

Un día de abril de 1996 El Hierro despertó con una noticia que estremeció sus cimientos: varios medios de comunicación daban cuenta del interés del Instituto Nacional de Técnica Aerospacial (INTA) por instalar en la Isla una lanzadera de cohetes.

SERGIO GUTIÉRREZ / VALVERDE

an pasado casi diez años y los herreños aún recuerdan el susto en forma de noticia lanzada por distintos medios de prensa nacionales y regionales que marcaria un antes y después en la historia insular. Finalmente, la presión institucional y ciudadana de la Isla consiguió abortar el provecto.

Las alarmas saltaron en toda la Isla cuando se enteraron de que el INTA, órgano dependiente del Ministerio de Defensa, estudiaba la posibilidad de que El Hierro fuera elegido como ubicación para el lanzamiento de los cohetes de fabricación española Argos y Capricornio.

En fechas posteriores se suceden diversas informaciones y en una de ellas se precisa que el provecto incluía la construcción de un Centro de Lanzamiento Espacial (CLE), localizado entre La Restinga y el Faro de Orchilla.

El 5 de noviembre de ese mismo año una amplia representación del Ministerio de Defensa se desplaza a la Isla en una visita al Cabildo y a los ayuntamien-

Dada la trascendencia de los temas, intimamente ligados al Ministerio, les fue solicitada información acerca de dos proyectos: Estación de Seguimiento y Control Aéreo en el Pico de Malpaso y el supuesto Centro de Lanzamiento Espacial.

Se reconocía entonces de la existencia de los dos proyectos, pero se pospuso la información sobre su contenido a próximas reuniones. Con posterioridad a esta visita, miembros del Ejecutivo autónomo dejan patente el conocimiento del Gobierno de Canarias del proyecto.

Tras desvelar un medio canario pruebas documentales con informes y planos del centro propuesto por Defensa, es cuando comienza a movilizarse la clase política herreña para conocer en detalle el proyecto de Centro de Lanzamiento Espacial.



Malpaso. El radar que se pretendió para El Hierro estuvo ligado al provecto de la lanzadera.

RECHAZO UNÁNIME

La instalación de la lanzadera espacial fue rechazada por el 83,78% de la representación institucional de El Hierro, que se manifestó «radicalmente» en contra del Centro de Lanzamiento Espacial. Hubo que sumar la enorme acogida de todo el pueblo herreño y canario en general que, con un tesón encomiable. logró hacer inviable este provecto en la Isla.

LAS UNIVERSIDADES, «TAJANTEMENTE» EN CONTRA

■ El Parlamento de Canarias decide, el 19 de marzo de 1997, crear una comisión de estudio sobre la posibilidad de instalación de un centro de lanzamiento de satélites en El Hierro. El acuerdo se tomó por unanimidad, aunque los diputados herreños José Francisco Armas (PSOE) y Juan Carmelo Padrón (entonces de AHI) criticaron que se intentara tomar una decisión contra la que se habían manifestado ya las instituciones y los

ciudadanos de la Isla. También las universidades de La Laguna y Las Palmas de Gran Canaria, en un informe realizado a petición del Cabildo herreño, desaconseja-ron «tajantemente» la instalación, alegando que «hipotecaría el futuro de la Isla», según el estudio de la institución académica lagunera. Uno de los trabajos es concluyente al afirmar que no debe instalarse en ningún punto del Archiolélago canario.