

Corea del Nord torna a desafiar el mon amb un missil de llarg abast

El Consell de Seguretat de l'ONU condemna per unanimitat l'acció i es compromet a adoptar noves mesures de castig. Pyongyang posa en orbita un satel·lit pero la comunitat internacional creu que es tracta d'una prova balística encoberta

Corea del Nord va llançar ahir un missil de llarg abast, portant un satel·lit d'observació, la qual cosa va provocar la convocatòria immediata del Consell de Seguretat de l'ONU, que es va reunir hores després i va condemnar «fermament» l'acció nord-coreana per unanimitat. El Consell de Seguretat es va comprometre a «adoptar ràpidament una nova resolució imposant mesures significatives en resposta a les violacions greus i perilloses» de les resolucions de l'ONU. Es tractava d'una clara referència al possible enduriment de les sancions contra el règim de Pyongyang. Països com els Estats Units, la Gran Bretanya o el Japó van advocar ahir mateix per la mà dura.

Diumenge al matí, la televisió pública nord-coreana anunciava que el seu Govern havia posat en orbita un satel·lit. La televisió va qualificar d'«històric» l'episodi i va subratllar el dret nacional a l'ús pacífic i independent de l'espai amb una última i eloquent al·lusió a la millora de les «capacitats militars». Els Estats Units van confirmar que un vehicle «semblava haver arribat a l'espai» i la televisió japonesa va mostrar el rastre lumínic del coet.

El seu recorregut i altres detalls indiquen que era molt semblant al que ja va posar en orbita un altre satel·lit el desembre del 2012. Seul va informar que la primera fase es va desprendre del coet i va esclatar poc després, abans de caure al mar, probablement per evitar que fos recuperat de les aigües i estudiat, com va passar en l'anterior ocasió.

DIÀLEG DE SORDS / El llançament actual, com l'anterior, va desencadenar l'habitual diàleg de sords entre Pyongyang i la comunitat internacional. Corea del Nord va sostenir que es tractava només de projectes científics, mentre que les cancelleries i els experts hi veien assajos balístics encoberts.

La tecnologia per portar un satel·lit a l'espai es semblant a la que permet transportar una ogiva nuclear a un punt llunyà de la terra. Falten, no obstant, dos passos tan imprescindibles com complexos: la miniaturització de l'ogiva i un coet que, a més de pujar a l'espai, baixi per tocar el seu objectiu.

El llançament arriba quan la comunitat internacional encara debatia l'ampliació de sancions aplicables a Corea del Nord pel seu assaig amb una suposada bomba d'hidrogen al gener.

El Periódico, diumenge, 7/2/2016