

# RISC NUCLEAR A CAUSA DE LA GUERRA

**Des de l'inici del conflicte, la preocupació per la possibilitat de que esclati una bomba nuclear ha estat present**

Pau López Forteza

La matinada del dijous 24 de febrer, l'exercit rus va iniciar la invasió a Ucraïna a través de diferents punts del país.

Dia 27 de febrer, tres dies després d'iniciar l'atac, Rússia va anunciar que posava en marxa a les forces de dissuasió estratègica.

Les forces de dissuasió estratègica són grups militars especials que controlen tant míssils balístics com armes nuclears, per això l'anunci va generar preocupació entre la comunitat internacional: Rússia donava a entendre que les seves tropes estarien preparades per un possible enfrontament nuclear.

No obstant això, els experts aseguren que és poc probable que les tropes russes iniciïn un atac nuclear contra Ucraïna, ja que els efectes de radiació afectarien també a gran part de Rússia. Aquests tipus d'armes nuclears no només són perilloses per l'explosió que provoquen, sinó pel verí que escampen que és difícil de controlar.



Fàbrica Nuclear

El problema és que un desastre nuclear pot ser provocat per altres atacs més enllà del llançament de bombes nuclears. És el cas dels atacs a centrals nuclears que poden amenaçar la seguretat de milers de persones si s'allibera material radioactiu.

Les conseqüències d'aquest atac podrien haver estat molt greus si els bombardejos haguessin afectat els nivells de radiació de la central Zaporíyia (Ucraïna). En cas d'explosió, la central de Zaporíyia hauria provocat deu vegades més danys que l'accident de la central de Txernobil de 1986.



Central nuclear de Txernobil

Esperem que no hi hagi més explosions nuclears i que la guerra entre Rússia i Ucraïna finalitzi d'una vegada.