

Se frustra una fuga masiva en la prisión de Córdoba

Ayer fue descubierto un túnel de 25 metros, con salida a la calle y construido por miembros del GRAPO, FRAP y COPEL

CORDOBA

(De nuestro corresponsal, Antonio Gil.)

La prisión de Córdoba ha estado a punto de protagonizar una de las fugas más graves de la historia en las cárceles españolas. Ayer fue descubierto un túnel con más de veinticinco metros de longitud y con salida hasta la calle. La evasión no se ha producido porque se intentaba llegar hasta el interior de una fábrica que se encuentra frente a los muros del recinto penitenciario.

Según los datos que nos ha facilitado el propio director del establecimiento, la construcción de este túnel guarda relación con los candados y las sierras que la suegra de Coñazo intentó pasar en un bolso de fruta en el mes de julio. Se inició el túnel en el departamento número 1 de la prisión, donde a través de una trampilla los reclusos pasaron a una cámara subterránea. Desde allí fueron avanzando poco a po-

co hasta el muro que da al recinto, bajando en vertical unos dos metros para intentar salvarlo. Al no poder, han abierto un agujero en el mismo muro, pasando posteriormente al recinto, y del recinto a la calle, llegando hasta la mitad, y quedando sólo unos metros para ganar las dependencias de la fábrica cercana.

Al parecer, la construcción de este túnel se inició con la llegada de los miembros del GRAPO, FRAP y COPEL que fueron trasladados desde Carabanchel hasta la cárcel cordobesa tras el motín del pasado 13 de julio. Han aprovechado los numerosos incidentes provocados en la cárcel, desplazando a los funcionarios constantemente para ganar tiempo y para que no pudieran ser controlados. Los primeros planes se desbarataron cuando el director del centro les trasladó desde el departamento número uno hasta las celdas celulares. No obstante, prosiguió la construcción del túnel, que ha estado a punto de culminar en una espectacular fuga, ya que tal como se encontraba proyectada no ofrecía peligro alguno.