



# BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

---

Magatzem de gas

# El Castor es podria haver salvat amb un bon monitoratge

---

EFE

ALCANAR

## Estudi del Consell Superior d'Investigacions Científiques

El monitoratge insuficient va impedir comprendre què passava al magatzem de gas de Castor i anticipar-se als terratrèmols que van provocar el seu tancament, segons un estudi del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), que alerta que això pot fer perillar altres projectes de geoenergia.

En l'informe han participat l'Institut Mediterrani d'Estudis Avançats, l'Institut de Diagnòstic Ambiental i Estudis de l'Aigua i l'Institut de Ciències del

investigador de l'IMEDEA i IDAEA i coautor de l'informe.

Al seu parer, la combinació de les mesures de camp, cabal d'injecció, evolució de la pressió i temperatura, deformacions o sismicitat induïda, amb models que tenen en compte els processos físics rellevants, «podria haver permès gestionar els sismes i haver salvat Castor».

«Disposar d'una xarxa de monitoratge adequada i d'un protocol per gestionar la sismicitat induïda és essencial per a l'èxit d'aquests projectes», ha afegit l'investigador de l'IDAEA Jesús Carrera. En el cas de Castor, atès que els sismògrafs situats al fons marí no estaven funcionant no s'hauria d'haver dut a terme la injecció de gas, doncs «no es podia localitzar amb pre-

