

I- DECLARACIONS PUBLICADES EN EL B.O.E. SOBRE L'EXPLOTACIÓ DE MINERALS RADIOACTIUS

A) B.O.E. de l'1 de febrer de 1978

El 16-XII-77 la Junta d'Energia Nuclear proposà com a zona de reserva provisional a favor de l'Estat, per l'investigació de minerals radioactius, anomenada "Zona 66" (Sta. Coloma de Farners) situada entre les províncies de Barcelona i Girona.

Aquesta zona està integrada per Collsacabra (Vilanova de Sau, Taverter, l'Esquirol), Osona (Sant Julià de Vilatorrada, Folgeroles, Sant Sadurn d'Osmort, Tarradell, Tona, Balenyà, Seva, Centelles), Guilleries-Montseny (Sant Hilari, Arbúcies, Espinelves, Viladrau) i part de la Selva i el Gironès (Santa Coloma de Farners, Anglès, Àmer, La Sellera, Ruidellots, Bescanó, Osor, Sant Gregori i part de Girona...)

Aquest perímetre té una superfície de 4.050 quadrícules mineres.

B) B.O.E. de 2 d'abril de 1979

Es declara zona de reserva provisional a favor de l'Estat per l'investigació de minerals radioactius, l'àrea anomenada "Zona 66", Santa Coloma de Farners, situada entre les províncies de Girona i Barcelona.

Aquesta àrea compren dos polígons anomenats A i B; llurs perímetres queden definits per les coordenades geogràfiques dels seus vèrtex, referides al meridià de Madrid:

POLIGON A

Vèrtex	Longitud	Latitud
1	6 10' Est	42 00' Nord
2	6 30' Est	42 00' Nord
3	6 30' Est	41 50' Nord
4	6 10' Est	41 50' Nord

POLIGON B

1	6 00' Est	41 50' Nord
2	6 10' Est	41 50' Nord
3	6 10' Est	41 40' Nord
4	6 00' Est	41 40' Nord

Més endavant diu:

Art. 4.º: La zona de reserva a favor de l'Estat que s'estableix tindrà una durada de 3 anys, comptats a partir del dia següent a la publicació del present Decret en el B.O.E. Aquest termini es podrà prorrogar de forma legal si les circumstàncies ho requereixen.

Les zones afectades són les mateixes que les descrites en el B.O.E. del 1-11-78.

Igualment també queden declarades zones per a l'investigació de minerals radioactius:

- Zona 51, Olot
- Zona 52, Centelles
- Zona 46, Calaf
- Zona 67, Terrassa.

L'antiga Diputació de Barcelona va presentar un escrit d'impugnació davant la Direcció General de Mines per haver declarat zona d'investigació i explotació d'urani les Guilleries i part del Collsacabra, segons es despren d'unes declaracions efectuades al diari comarcal "El 9 nou" pel Senyor Francesc Gurri, membre de la secció de Parcs Naturals de la Diputació.

2- PROCÉS ADMINISTRATIU QUE SE-GUEIXEN LES MINES D'URANI

A) Etapa d'exploració és la declaració en el B.O.E. de 2-II-77. Explorar vol dir fer prospeccions (mesura de la resistivitat, prosp. geoquímiques, radiomètrica), però sense alterar la configuració del terreny.

Es demana un mínim de 1.000 Ha. Aquí es varen demanar 15.000 Ha.

B) Etapa d'investigació és la immediata a la d'exploració. Aquesta etapa d'investigació es sol fer amb excavadores que treuen grans masses de mineral per analitzar-lo detalladament. Té una durada de 3 anys i els minerals extrets no es poden aprofitar per al consum en una central nuclear. En aquesta etapa es detectaran les zones més riques, seguint aquestes les que s'explotaran.

És la declarada en el B.O.E. de 2-IV-79

C) Etapa d'explotació. Es demana a partir del moment que es detecta una zona d'urani rica per a l'explotació, encara que no s'hagi complert el plaç de 3 anys declarat per la llei. El període d'explotació és de 30 anys, prorrogables 30 anys més i en el cas que hagués més mineral, l'Estat decidirà concedir un darrer plaç de 30 anys més.

En aquesta etapa, els terrenys més rics en mineral radioactius quedaran expropiats a favor de l'Estat. El propietari no podrà reclamar la devolució dels terrenys. Solsament podrà reclamar l'augment de la indemnització.

Malgrat aquestes facilitats per a foragitar els pagesos de les seves terres, el Plan Energètic Nacional (aprovat a les Corts) encara demana més: "Adecuación de la legislación en lo que se refiere a carbones y minerales de uranio, de forma que se agilice el acceso al dominio minero..." (PEN apartat 6.2)

La llei reguladora de mines d'Urani i Energia nuclear encarrega al JEN els treballs de prospecció, i eventualment d'explotació de minerals radioactius.

La JEN només està obligada a informar de les seves activitats al Ministeri d'Indústria i Energia i a la Direcció de Mines on es realitzin els treballs.

Els treballs de vigilància, protecció i assessorament sobre radiacions ionitzants són responsabilitat del JEN.

Els treballs d'investigació en les zones de reserva, la Direcció General de Mines proposarà al Ministeri d'Indústria si els treballs han d'estar a càrrec de l'Estat, d'empreses privades o d'un consorci d'aquestes dues parts citades. (Avui sabem que el consorci és a càrrec de dos multinacionals americans i que el capital espanyol és poc, el consorci s'anomena "CHEBRON". L'empresa nacional de l'urani ENUSA també hi pren part).

Segons el PEN, la producció d'urani nacional ha d'augmentar ràpidament en els propers anys. De 225 tn. produïdes en 1977 es marca l'objectiu d'arribar a produir-ne més de 1.500 Tn. l'any 1985. El PEN assenyalava la necessitat de disposar d'un stock estratègic de prop de 5.000 Tn. d'Urani.



CATALUNYA NORD també es manifestà, el passat dia 6 de Novembre, tal com es desprèn en aquest cartell.