

Iberpotash continua la campanya d'investigació geològica al subsòl

Els sondejos permetran la generació d'un centenar de llocs de treball a la zona

Iberpotash continua la campanya d'investigació geològica al subsòl del Bages. La nova campanya de sondejos geològics és una continuació de la realitzada l'any 2009, i es desenvoluparà aquesta vegada a la zona oest del riu Cardener, entre els municipis de Súria, Callús, Sant Mateu de Bages, Aguilar de Segarra i Fonollosa. L'estudi anirà a càrrec de l'empresa CGG Veritas, especialistes líders en investigacions d'aquest tipus.

Els treballs han de començar les properes setmanes un cop es tinguin tots els permisos dels propietaris dels terrenys d'aquests cinc municipis, igual que a la campanya anterior en què es va poder dur a terme gràcies al consens absolut amb el territori.

Les prospeccions es faran amb les eines més innovadores en tecnologia d'estudis geològics i l'objectiu principal és el de determinar els jaciments salins i potàssics en una àrea de 76 quilòmetres quadrats, tal i com es va fer a la zona nord-est de la mina de Cabanasses de Súria. La metodologia duta a terme és encara millor que la que es va realitzar en les prospeccions geològiques del 2009 i com el temps ha posat de manifest no va tenir cap mena d'impacte en el medi. En la campanya actual la recollida de dades es farà mitjançant senyal inalàmbrica i per tant no serà necessària l'estesa de quilòmetres de cables en superfície que es va utilitzar en l'anterior.

La prospecció geològica comportarà la contractació de 160 persones, de les quals més de la meitat seran de Callús i rodalies i la resta seran tècnics especialistes que viuran a la zona uns sis mesos. De moment ja hi ha sis pisos llogats entre els municipis de Súria i Callús.

Altres beneficis econòmics de la nova campanya geològica són les despeses en supermercats i restaurants, tallers mecànics i elèctrics, el lloguer de tractors pels treballs de camp o la compra dels equips de protecció individual dels nous treballadors.

La campanya d'investigació geològica en aquesta àrea del Bages suposarà entre altres la utilització de més de 60 vehicles tot terreny i maquinària de perforació, a banda d'un laboratori mòbil on es concentren i analitzen totes les dades.