

■ Comunicat de premsa ■

L'ACA disposa de 17 grups electrògens per garantir el funcionament de les preses en cas d'absència d'energia

- Set embassaments de les conques internes disposen de 2 grups electrògens, a més d'haver-ni 3 de portàtils
- En cas d'absència d'energia a través de la xarxa, aquests grups fan possible poder maniobrar les comportes del sobreeixidor i tots els òrgans de desguàs de la presa en situacions extraordinàries per avingudes o davant qualsevol anomalia que recomanés rebaixar el nivell de l'embassament
- Recentment s'ha adjudicat un contracte de 2.900 euros (IVA no inclòs) a Repsol per al subministrament anual de combustible per garantir el funcionament dels grups electrògens



Els embassaments de les conques internes catalanes, gestionats per l'Agència Catalana de l'Aigua, disposen d'un total de 17 grups electrògens per garantir el funcionament de les preses en cas de necessitat i davant d'una eventual absència d'energia a través de la xarxa.

■ **Comunicat de premsa** ■

Cada una de les preses (la Llosa del Cavall, Sant Ponç, la Baells, Sau-a la foto-Darnius Boadella, Foix i Siurana) disposen de 2 grups electrògens, a més d'haver-ni 3 de portàtils que es poden desplaçar pel territori en funció de les necessitats.

En cas d'absència d'energia a través de la xarxa, aquests grups fan possible poder maniobrar les comportes del sobreexidor i tots els òrgans de desguàs de la presa en situacions extraordinàries per avingudes o davant qualsevol anomalia que recomanés rebaixar el nivell de l'embassament.

Per garantir el funcionament dels grups electrògens, l'ACA ha adjudicat recentment un contracte de 2.900 euros (IVA no inclòs) a l'empresa Repsol per al subministrament anual de combustible.

1 de març de 2015