

---

Dilluns, 23 de març de 2015

---

## ADMINISTRACIÓ LOCAL

### Ajuntament del Brull

#### ANUNCI

El Ple de l'Ajuntament del Brull, en la sessió del dia 2 de març de 2015, ha adoptat, entre altres, els acords següents:

1r.- Crear el tauler d'edictes electrònic de l'Ajuntament del Brull que substituirà el tauler d'edictes físic situat a l'edifici de la corporació municipal.

2n.- Determinar que el tauler d'edictes electrònics es farà efectiu a través de l'aplicatiu de l'AOC E-Tauler, a quins efectes l'Ajuntament del Brull sol·licitarà l'alta al servei, la qual comporta:

a) Acceptar les condicions generals i específiques que regulen la prestació del Servei per part del Consorci AOC.

b) Habilitar al Consorci AOC com a encarregat del tractament de dades de caràcter personal a les que pugui tenir accés en els termes exposats a la present sol·licitud.

3r.- Aprovar el Reglament de funcionament del tauler d'edictes electrònic, el contingut del qual es transcriu més endavant.

4t.- Sotmetre l'expedient als tràmits d'informació pública i audiència dels possibles interessats, mitjançant una publicació en el BOP, en el DOGC i en el tauler municipal d'edictes i a la pàg. web, per un període de trenta dies, als efectes de presentació de reclamacions i suggeriments.

5è.- En cas de no haver-hi cap reclamació o suggeriment l'acord inicial esdevindrà definitiu, es trametrà el text íntegre del Reglament a la Subdelegació del Govern de l'Estat i a la Direcció General d'Administració Local del Departament de Governació i Administracions Públiques de la Generalitat de Catalunya i es publicarà el contingut íntegre del Reglament.

L'expedient podrà consultar-se a la Secretaria de l'ajuntament durant el termini de trenta dies hàbils, a comptar des del següent a la data en què es produeixi la darrera publicació oficial d'aquest anunci de les dues previstes: al *Butlletí Oficial de la Província de Barcelona* i al Diari Oficial de la Generalitat de Catalunya.

El Brull, 9 de març de 2015  
L'alcalde, Ferran Teixidó Turner