



EDICTE

El Ple municipal de l'Ajuntament de Berga, en sessió ordinària del dia 3 de març 2022, va aprovar l'Annex 2021_2 de l'Ordenança Fiscal General de Preus Públics, Preu públic Llibres de Queralt, pel que es fa pública la part resolutiva:

Primer- Aprovar l'Annex 2022_3 de l'OGPP – Preus Públics dels llibres “Plantes de la Serra de Queralt” i “Ocells de la Serra de Queralt”, amb el següent text:

TAULA RESUM DELS PREUS PÚBLICS DELS LLIBRES:

LLIBRE	PREU PÚBLIC
Plantes de la Serra de Queralt	18€
Ocells de la Serra de Queralt	18€

Segon.- Publicar l'anunci d'aquest acord al BOPB, moment en el qual entrarà en vigor.

Tercer i últim.- Peu de recurs.

“Contra aquest acte que exhaureix la via administrativa podeu interposar recurs potestatiu de reposició davant el *Ple* d'aquesta Corporació, de conformitat amb els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, i en el termini màxim d'un mes a comptar des de l'endemà de la seva notificació, o en el seu cas, publicació.

El termini màxim per a dictar i notificar la resolució d'aquest recurs serà d'un mes a comptar des del dia següent a la data de presentació del mateix en el registre corresponent. Contra la resolució d'aquest recurs o la desestimació presumpta del mateix, no es pot interposar-se de nou el mateix recurs.

Exhaurida la via administrativa, es pot interposar recurs contenciós administratiu davant del jutjat Contenciós Administratiu de Barcelona, de conformitat amb l'article 8.1 i 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa en el termini màxim de dos mesos a comptar des de l'endemà de la seva notificació o sense termini per interposar-lo, des de l'endemà de la desestimació presumpta del recurs interposat. No obstant, no es podrà interposar aquest recurs fins que no sigui resultat expressament o s'hagi produït la desestimació presumpta del recurs de reposició”

Berga, 7 de març 2022

L'alcalde,
Ivan Sánchez Rodríguez