

Secció V. Anuncis
Subsecció segona. Altres anuncis oficials
CONSELL INSULAR DE MENORCA

423419 *Extracte de l'acord del Consell Executiu en sessió de caràcter ordinari de 6 de setembre de 2021, relatiu a l'aprovació de les bases reguladores i la convocatòria d'ajuts del CIM a les confraries de pescadors per a l'any 2021 (Exp. 3012-2021-000001)*

BDNS 583944

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria el text complet del qual es pot consultar en la Base de Dades Nacional de Subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/583944>):

Primer. Beneficiaris

Poden ser beneficiàries d'aquests ajuts les confraries de pescadors de Menorca constituïdes d'acords amb el que preveu el Decret 61/1995, de 2 de juny (BOIB núm. 80 de 24.06.1995).

Segon. Objecte

L'objecte d'aquests ajuts és donar suport a les actuacions de les confraries de pescadors de Menorca per a la realització d'activitats que, d'acord amb la normativa vigent, suposin el compliment de les seves funcions com a òrgans de consulta i col·laboració amb l'Administració.

Tercer. Bases reguladores

Aquesta convocatòria es regirà per les bases aprovades pel Consell Executiu del Consell Insular de Menorca, en sessió ordinària de dia 06.09.21.

Quart. Import

L'import global màxim de la convocatòria és de 60.000 € (seixanta mil euros).

Cinquè. Termini de presentació de sol·licituds

El termini de presentació de sol·licituds serà d'un mes comptat a partir del dia següent a la data de publicació d'aquesta convocatòria en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* (BOIB).

Sisè. Altres dades

Les activitats subvencionables s'han de dur a terme des del dia 1 de gener al 31 de desembre de l'any corresponent a la convocatòria.

La quantia total de la subvenció per a cada beneficiari serà com a màxim de 22.000 €.

Maó, en el dia de la signatura electrònica (16 de setembre de 2021)

La secretària
Rosa Salord Oleo

