

PROTECCIÓ DE DADES

El 27 d'abril de 2016 es va aprovar el Reglament (UE) 2016/679 del Parlament i del Consell, relatiu a la protecció de les persones físiques pel que fa al tractament de dades personals i a la lliure circulació d'aquestes dades i pel qual es deroga la Directiva 95/46/CE (Reglament general de protecció de dades, en endavant RGPD), de plena aplicació des del 25 de maig de 2018.

L'Associació Mediambiental Xatrac informa que procedirà a tractar les dades de manera lícita, lleial, transparent, adequada, pertinent, limitada, exacta i actualitzada. Per tant, Xatrac es compromet adoptar totes les mesures raonables perquè aquestes es suprimeixin o rectifiqui sense dilació quan siguin inexactes.

Concretament, les imatges, gravacions i àudios que es recullen durant l'estància dels participants al Casal Marí de Xatrac, pels serveis administratius, activitats programades o no, que s'incorporaran al fitxer de "participants del Casal Marí, estiu 2023.

Utilitzarà aquestes imatges exclusivament per fins pedagògics i de difusió de la entitat i el seu projecte educatiu, tant a esdeveniments al propi Casal com a publicacions online (pàgina web i xarxes socials), tenint accés terceres persones a les mateixes.

D'acord amb els drets que confereix, la normativa vigent en protecció de dades de caràcter personal podrà exercir els drets de accés, rectificació, limitació, supressió, portabilitat i oposició, dirigint la seva petició a la direcció postal C/ Pius Font i Quer, S/N 17310 Lloret de Mar (Girona), o a través del correu electrònic inscripcions@xatrac.org.

D/D^a..... amb
DNI..... pare/mare o tutor legal del participant al Casal Marí del 2023
..... amb
DNI..... autoritzo expressament que les seves dades de caràcter personal, imatges, gravacions o àudios siguin tractades per l'Associació Mediambiental Xatrac.

Declaro haver llegit, atendre i acceptar les condicions de protecció de dades, imatges, vídeo o àudio establerts al present document.

Firma pare/mare o tutor legal

A Lloret de Mar, a, de de 2023