

MUSEU DE CIÈNCIES NATURALS DE MENORCA



A les senyorial cases de Binissuès del segle XVIII és on s'ubica el nou Museu de Ciències Naturals de Menorca.

A partir d'ara ja pot visitar el Museu de Ciències Naturals de Menorca, un projecte museístic que serà, sens dubte, un referent en l'estudi, la conservació, la divulgació i tot el relacionat amb la història i les ciències naturals, amb una especial atenció a la rica i variada biodiversitat de Menorca.



El nou museu creat pels naturalistes Juan i Miguel Carreras Torrent es troba situat en les àmplies i senyorial cases de la finca Binissuès del segle XVIII, en plena natura i amb unes precioses vistes al camp menorquí. Binissuès es

troba a la carretera entre Ferreries i Ciutadella, al Km 36 desviament Camí
ets Alocs, del municipi de Ferreries.

El Museu de Ciències Naturals de Menorca és una visita imprescindible per
a tots els amants de la natura. Ofereix un recorregut únic per donar a
conèixer a tots els visitants la rica biodiversitat de Menorca representada en
les diferents seccions de les ciències naturals. També es pot admirar i
conèixer la biodiversitat de la naturalesa d'altres parts del món.

La presentació va tenir lloc dia 12 de gener de 2013 al restaurant Binissuès,
al costat mateix del museu, amb l'assistència d'unes 250 persones. En el
mateix acte també es va presentar la Fundació Museu de Ciències Naturals
de Menorca. Col·leccions Carreras Torrent.

La presentació va anar a càrrec de Juan i Miguel Carreras Torrent, que han
constituït la fundació, i de tots els membres del patronat.

Entre els diversos fins que figuren en els estatuts de la fundació, a més de la
creació i gestió del Museu de Ciències Naturals de Menorca, figuren, entre
altres, la realització i promoció d'accions i activitats dirigides a la
investigació, estudis científics, sensibilització, educació ambiental,
divulgació, la protecció i conservació del patrimoni natural i del medi
ambient i qualsevol altra actuació relacionada amb la biodiversitat i les
ciències naturals, especialment en l'àmbit de Menorca i les illes Balears.



Les diverses col·leccions que es poden veure al Museu de Ciències Naturals de Menorca són el fruit de més de 42 anys de treball i estudi científic que han realitzat els naturalistes Miguel i Juan Carreras Torrent perquè puguem apreciar la gran riquesa d'animals, vegetals, minerals i de fongs que encara tenim a Menorca i també en altres parts del món.

Actualment estan exposades de forma permanent les següents col·leccions:

- A la secció de zoologia, els vertebrats estan representats per més de 200 espècies d'aus, mamífers, rèptils i amfibis tots ells procedents de Menorca. Els exemplars es troben exposats en apartats diferents figurant el seu hàbitat natural.



- Una mostra d'unes 100 espècies de peixos de Menorca.



- Els invertebrats tenen una representació de més de 6.000 exemplars. D'aquests, més de 2000 són de Menorca. Dins d'aquesta àmplia representació destaca una gran varietat d'espècies d'insectes, aràcnids, miriàpodes i crustacis.

Destaca la importància de la col·lecció de papallones diürnes de Menorca. En ella estan representades totes les espècies existents a Menorca i també pot presenciar-se quatre noves cites de papallones fins ara desconegudes a Menorca i les Illes Balears.



- A la secció dedicada a la malacologia, els bivalves i gasteròpodes estan representats per més de 1.000 espècies tant de Menorca com de la resta del món. En el cas dels cargols terrestres de Menorca, al museu estan representades totes les espècies que es coneixen actualment a Menorca.



- En la secció dedicada a la geologia, en les diferents vitrines es poden veure unes 300 espècies de minerals de tot el món i també compta amb mostres reals de roques, minerals i fòssils de Menorca. Mitjançant cartells explicatius es pot veure l'evolució geològica de Menorca des de fa més de 500 milions d'anys.



- La secció dedicada a la micologia té per títol "Els bolets de Menorca". Es poden veure uns 1.000 bolets que representen unes 225 espècies diferents. Cada bolet és una peça única feta amb fang, modelada i pintada a mà. Els bolets estan distribuïts en vitrines, figurant el seu hàbitat natural. Són rèpliques de bolets trobats al bosc.

Tota aquesta mostra està acompanyada per cartells explicatius tant des del punt de vista científic (explicació de les parts d'un bolet, com es reproduïxen, el paper que juguen en la natura, ecologia ...) com del punt de vista més pràctic (conèixer si són tòxics, comestibles, el valor culinari ...).

Actualment s'està treballant per ampliar la col·lecció en uns 500 exemplars més i la idea de cara al futur és exposar uns 3.000 exemplars en representació d'un total de 700 espècies que són totes les que podem trobar a Menorca.



A la part audiovisual, el museu disposa d'uns 1.000 documentals de temes relacionats amb la natura. A més, estan exposades unes 90 fotografies sobre el mateix tema.



Totes aquestes col·leccions estan exposades de manera permanent al Museu de Ciències Naturals de Menorca i constantment s'estan ampliant tant en el nombre d'exemplars com en la forma d'exposar-los.

A més, el museu disposa d'un fons científic d'uns 70.000 exemplars principalment d'artròpodes (insectes, aràcnids, miriàpodes i crustacis) de tot el món.

Des de fa uns anys s'està treballant intensament en temes d'investigació científica i alguns dels exemplars exposats van servir per donar a conèixer quatre noves espècies de papallones que no havien estat citades mai a Menorca ni a les illes Balears.



Actualment s'ha acabat la feina per catalogar una nova espècie d'escarabat per a les illes Balears i nova subespècie per a Menorca. Es tracta de la *Potosia cuprea ferreriesensis*, en honor al poble on primer el van trobar els seus descobridors, els germans Carreras Torrent. Segurament es tracta del primer escarabat que duu el nom de Ferreries.



També està molt a prop la creació d'una nova secció dedicada a la botànica. Es podrien exposar unes 400 fotografies de plantes i flors de Menorca amb una fitxa amb el nom científic, nom vulgar o comú, data i lloc en què es va fer la fotografia i altres dades d'interès científic.

Per poder realitzar tots aquests projectes i activitats, la Fundació està duent a terme la firma de convenis de col·laboració amb museus, universitats, centres d'investigació, administracions, entitats locals i autonòmiques, societats i qualsevol entitat, ja sigui pública o privada per promoure la realització de qualsevol activitat relacionada amb les finalitats d'interès general que té la fundació.



Els germans Carreras amb Esteban Manrique, Director del Museu Nacional de Ciències Naturals de Madrid i Jorge Miguel Lobo, vicedirector.



Miguel Carreras amb la Directora del Museu de Ciències Naturals de Barcelona, Anna Omedes.



Els germans Carreras acompanyats de diversos membres de la comunitat científica durant la seva visita al Museu.

Poder apreciar la bellesa de totes les espècies exposades de forma real no ens ha de fer oblidar que allò realment important és l'estudi científic i la importància que té cada espècie per a l'equilibri ecològic i conservació del nostre planeta.

Que la visita al Museu de Ciències Naturals de Menorca ens ajudi a conèixer una mica més la natura i, coneixent-la millor, aprenguem a estimar i respectar totes les espècies i els seus hàbitats naturals. Aquest respecte i protecció és el millor llegat que podem deixar a les nostres properes generacions.

El Museu de Ciències Naturals de Menorca, amb total sintonia amb els valors mediambientals i amb tot el que representa haver triat Menorca com a seu mundial de les reserves de la biosfera, i tenint en compte que aquest any 2013 es commemora el 20 aniversari de la declaració de Menorca com a reserva de la biosfera, té una gran oportunitat per posar en valor la gran riquesa natural, cultural, científica i didàctica que alberguen les seves col·leccions i el seu fons científic, circumstància que s'ha d'aprofitar perquè les seves activitats, entre d'altres coses, estiguin dirigides a promocionar el turisme de naturalesa ajudant, així, en el fet que Menorca sigui un referent en aquest tipus de turisme.