

MUSEU DE CIÈNCIES NATURALS DE MENORCA



En las señoriales casas de Binisues del siglo XVIII es dónde se ubica el nuevo Museu de Ciències Naturals de Menorca.

A partir de ahora ya puede visitar el Museu de Ciències naturals de Menorca, un proyecto museístico que será, sin duda, un referente en el estudio, la conservación, la divulgación y todo lo relacionado con la historia y las ciencias naturales, con una especial atención a la rica y variada biodiversidad de Menorca.



El nuevo museo creado por los naturalistas Juan y Miguel Carreras Torrent se encuentra ubicado en las amplias y señoriales casas de la finca Binisues del siglo XVIII, en plena naturaleza y con unas preciosas vistas al campo

menorquín. Binisues se encuentra en la carretera entre Ferreries y Ciutadella, en el Km 36 desvío Camí ets Alocs, del municipio de Ferreries.

El Museu de Ciències Naturals de Menorca es una visita imprescindible para todos los amantes de la naturaleza. Ofrece un recorrido único para dar a conocer a todos los visitantes la rica biodiversidad de Menorca representada en las diferentes secciones de las ciencias naturales. También se puede admirar y conocer la biodiversidad de la naturaleza de otras partes del mundo.

La presentación tuvo lugar día 12 de enero de 2013 en el restaurante Binisues, al lado mismo del museo, con la asistencia de unas 250 personas. En el mismo acto también se presentó la Fundació Museu de Ciències Naturals de Menorca. Col·leccions Carreras Torrent.

La presentación corrió a cargo de Juan y Miguel Carreras Torrent, que han constituido la fundación, y de todos los miembros del patronato.

Entre los varios fines que figuran en los estatutos de la fundación, además de la creación y gestión del Museu de Ciències Naturals de Menorca, figuran, entre otros, la realización y promoción de acciones y actividades dirigidas a la investigación, estudios científicos, sensibilización, educación ambiental, divulgación, la protección y conservación del patrimonio natural y del medio ambiente y cualquier otra actuación relacionada con la biodiversidad y las ciencias naturales, especialmente en el ámbito de Menorca y las islas Baleares.



Las diversas colecciones que se pueden ver en el Museu de Ciències Naturals de Menorca son el fruto de más de 42 años de trabajo y estudio científico que han realizado los naturalistas Miguel y Juan Carreras Torrent para que podamos apreciar la gran riqueza de animales, vegetales, minerales y de hongos que todavía tenemos en Menorca y también en otras partes del mundo.

Actualmente están expuestas de forma permanente las siguientes colecciones:

- En la sección de zoología los vertebrados están representados por más de 200 especies de aves, mamíferos, reptiles y anfibios todos ellos procedentes de Menorca. Los ejemplares están expuestos en apartados diferentes figurando su hábitat natural.



- Una muestra de unas 100 especies de peces de Menorca.



- Los invertebrados tienen una representación de más de 6.000 ejemplares. De estos más de 2000 son de Menorca. Dentro de esta amplia representación destaca una gran variedad de especies de insectos, arácnidos, miriápodos y crustáceos.

Destaca la importancia de la colección de mariposas diurnas de Menorca. En ella están representadas todas las especies existentes en Menorca y también encontramos la presencia de cuatro nuevas citas de mariposas hasta ahora desconocidas en Menorca y las Islas Baleares.



- En la sección dedicada a la malacología, los bivalvos y gasterópodos están representados por más de 1.000 especies tanto de Menorca como del resto del mundo. En el caso de caracoles terrestres de Menorca, en el museo están representadas todas las especies que se conocen actualmente en Menorca.



- En la sección dedicada a la geología, en las diferentes vitrinas se pueden ver unas 300 especies de minerales de todo el mundo, también cuenta con muestras reales de rocas, minerales y fósiles de Menorca. Mediante carteles explicativos se puede ver la evolución geológica de Menorca desde hace más de 500 millones de años.



La sección dedicada a la micología lleva por título “Las setas de Menorca”. Se pueden ver unas 1.000 setas que representan unas 225 especies diferentes. Cada seta es una pieza única amasada en barro, modelada y pintada a mano. Las setas están distribuidas en vitrinas, figurando su hábitat natural. Son réplicas de setas encontradas en el bosque.

Toda esta muestra está acompañada por carteles explicativos tanto desde el punto de vista científico (explicación de las partes de una seta, cómo se reproducen, el papel que juegan en la naturaleza, ecología...) como del punto de vista más práctico (conocer si son tóxicos, comestibles, el valor culinario...).

Actualmente se está trabajando para ampliar la colección en unos 500 ejemplares más y la idea de cara al futuro es exponer unos 3.000 ejemplares en representación de unas 700 especies que son todas las que podemos encontrar en Menorca.



En la parte audiovisual el museo dispone de unos 1.000 documentales de temas relacionados con la naturaleza. Además están expuestas unas 90 fotografías sobre el mismo tema.



Todas estas colecciones están expuestas de manera permanente en el Museu de Ciències Naturals de Menorca y constantemente se están ampliando tanto en el número de ejemplares como en la forma de exponerlos.

Además, el museo dispone de un fondo científico de unos 70.000 ejemplares principalmente de artrópodos (insectos, arácnidos, miriápodos y crustáceos) de todo el mundo.

Desde hace unos años se está trabajando intensamente en temas de investigación científica y algunos de los ejemplares expuestos sirvieron para dar a conocer cuatro nuevas especies de mariposas que no habían sido citadas nunca en Menorca ni en las islas Baleares.



Actualmente se ha terminado el trabajo para catalogar una nueva especie de escarabajo para las islas Baleares y nueva subespecie para Menorca. Se trata de la *Potosia cuprea ferreriesensis*, en honor al pueblo donde primero lo encontraron sus descubridores, los hermanos Carreras Torrent. Seguramente se trata del primer escarabajo que lleva el nombre de Ferreries.



También está muy cerca la creación de una nueva sección dedicada a la botánica. Se podrían exponer unas 400 fotografías de plantas y flores de Menorca con una ficha con el nombre científico, nombre vulgar o común, fecha y lugar en que se hizo la fotografía y otros datos de interés científico.

Para poder realizar todos estos proyectos y actividades, la Fundación está llevando a cabo la firma de convenios de colaboración con museos, universidades, centros de investigación, administraciones, entidades locales y autonómicas, sociedades y cualquier entidad, ya sea pública o privada para promover la realización de cualquier actividad relacionada con los fines de interés general que tiene la Fundación.



Los hermanos Carreras con Esteban Manrique, Director del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid y Jorge Miguel Lobo, vicedirector.



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



Los hermanos Carreras acompañados de los miembros de comunidad científica en su visita al Museo.

Poder apreciar la belleza de todas las especies expuestas de forma real no nos ha de hacer olvidar que aquello realmente importante es el estudio científico y la importancia que tiene cada especie para el equilibrio ecológico y conservación de nuestro planeta.

Que la visita al Museu de Ciències Naturals de Menorca nos ayude a conocer un poco más la naturaleza y conociéndola mejor aprendamos a amarla y a respetar todas las especies y sus hábitats naturales. Este respeto y protección es el mejor legado que podemos dejar a nuestras próximas generaciones.

El Museu de Ciències Naturals de Menorca, en total sintonía con los valores medioambientales y con todo lo que representa haber elegido Menorca como sede mundial de las reservas de la biosfera, y teniendo en cuenta que este año 2013 se conmemora el 20 aniversario de la declaración de Menorca como reserva de la biosfera, tiene una gran oportunidad para poner en valor la gran riqueza natural, cultural, científica y didáctica que albergan sus colecciones y su fondo científico, circunstancia que se ha de aprovechar para que sus actividades, entre otras cosas, estén dirigidas a promocionar el turismo de naturaleza ayudando, así, a que Menorca sea un referente en este tipo de turismo.