

El Museu de Ciències Naturals que va dirigir Jonch destaca per la gran producció de treballs de recerca

Museu s'inicia amb un fons petit "amb poques peces molt malmeses d'una antiga secció de ciències naturals, que va tenir activitat entre 1945 i 1958, de la qual havia estat responsable el mateix Jonch".

Divulgació i recerca

Des d'un primer moment aquest noble edifici va començar a acollir exposicions i també tallers destinats al públic escolar. La recerca també va ser, des d'un bon principi, un dels elements definidors del petit equip de professionals i també de moltes persones voluntàries que ha passat per aquest equipament. Les primeres investigacions alerten de la contaminació del riu Besòs i del Congost en particular i tenen un efecte posterior en l'àmbit polític: la creació del Consorci per a la Defensa de la Conca del riu Besòs el 1988.

Papallones, ratpenats, petits mamífers

L'any 1994, amb el suport de la Generalitat, el Museu de Ciències Naturals inicia un projecte de seguiment de les papallones diürnes de Catalunya, que permet analitzar molts paràmetres, entre els quals els efectes del canvi climàtic en els nostres ecosistemes. Més tard s'hi afegirà la xarxa de seguiment de papallones d'Andorra i, anys després, gràcies al mecenatge de la família Jonch, el seguiment de les migracions de la papallona del card al nord de l'Àfrica.

Destacada és també la posició que el Museu de Ciències Naturals de Granollers ha adquirit gràcies a les investigacions sobre quiròpters, que ha permès difondre el coneixement i la necessitat de conservació d'aquests animals. Entre d'altres, s'ha demostrat que els ratpenats són eficaços controladors de plagues com la del barrinador de l'arròs. El 2012, en l'edifici acabat d'estrenar que ampliava el museu, es va fer un



Tres dels quatre fills d'Antoni Jonch i Fina Sampere van ser presents en la inauguració de la Biblioteca i aula d'estudi. La família de Jonch continua donant suport a iniciatives vinculades amb el camp de les ciències naturals

A l'esquerra parlament de Josep Pujadas en l'acte inaugural del Museu de Ciències Naturals, flanquejat per Josep Verde, que va ser conservador del Museu, i Josep Arimon, regidor de Cultura. Amb vestit clar, Antoni Jonch. En les imatges en blanc i negre dependències del nou museu que ara ha fet 30 anys

simposi internacional sobre el paper dels ratpenats com a bioindicadors del canvi climàtic, que va reunir els millors especialistes del món. Una altra de les àrees d'investigació del museu són els petits mamífers, dels quals es fa un seguiment mantingut en el temps o prospeccions puntuals per conèixer les espècies presents. Pel que fa a rèptils i amfibis, una altra àrea d'investigació del museu, cal destacar la descripció d'una nova espècie de vertebrat endèmica de Catalunya, el tritó del Montseny, descoberta el 2005 per un equip científic amb participació del Museu de Ciències Naturals. Tot aquest treball ha fet que el Museu de Ciències Naturals de Granollers hagi estat reconegut per la Generalitat com a centre de recerca i que col·labori amb diverses universitats nacionals i internacionals. Sens dubte, Antoni Jonch estaria orgullós de la trajectòria traçada pels qui van continuar el seu somni.

