



beca Oriol de Bolòs
de Ciències Naturals 2025



Beques Ciutat d'Olot

beca

Oriol de Bolòs
de Ciències Naturals 2025

L'Ajuntament d'Olot, per mitjà de l'Espai Cràter i del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa, convoca la Beca Oriol de Bolòs de Ciències Naturals 2025, amb l'objectiu de fomentar la recerca en el camp de les ciències naturals en l'àmbit de la comarca de la Garrotxa.

Bases

1. Característiques de la beca

Aquesta beca s'atorgarà al millor projecte de recerca inèdit sobre geologia, ecologia, zoologia, botànica o medi ambient referit a l'àmbit territorial de la comarca de la Garrotxa.

2. Dotació de la beca

La Beca Oriol de Bolòs de Ciències Naturals està dotada amb 4.500 euros i aquest import es farà efectiu en dues parts iguals de 2.250 euros: la primera, en l'acte de proclamació del projecte guanyador, i la resta, en el moment del lliurament del treball realitzat i després que el jurat n'hagi examinat la qualitat.

3. Candidatures

Podran optar-hi les persones investigadores que a títol individual o col·lectiu presentin una proposta d'investigació, d'acord amb aquestes bases.

4. Documentació

La inscripció s'haurà de fer a través d'una instància genèrica a l'Ajuntament d'Olot, a la qual s'haurà d'ajuntar:

- Curriculum vitae de les persones sol·licitants.
- Projecte del treball, que constarà d'una introducció on es situï el marc general d'aplicació del projecte i els antecedents, els objectius generals i concrets que es volen assolir, la metodologia detallada que s'utilitzarà, una breu descripció dels resultats que s'esperen obtenir i la bibliografia necessària de referència. També s'especificarà el cronograma de realització del treball i el pressupost de despesa. Tindrà un mínim de cinc pàgines i un màxim de deu.

5. Formes de presentació de la documentació

La instància genèrica, juntament amb la documentació requerida, ha de registrar-se al Registre General de l'Ajuntament d'Olot. D'acord amb la Llei 39/2015 d'1 d'octubre i normativa de referència pel que fa als drets i obligacions de relacionar-se electrònicament amb les Administracions públiques, aquest procediment es podrà fer:

- via telemàtica (preferentment, i única via per a persones obligades a relacionar-se electrònicament) a través del web: <https://tramits.olot.cat/OAC/SegExpStandalone.js-p?idioma=ca>. Per als tràmits telemàtics cal tenir un certificat digital o l'IdCAT Mòbil.
- presencialment, a l'Oficina d'Atenció al Ciutadà (OAC) de l'Ajuntament d'Olot, amb cita prèvia (només persones físiques), a través de l'enllaç <https://www.olot.cat/tramits/cita-previa.htm>

6. Terminis de presentació de la documentació

Les persones aspirants podran presentar la seva documentació fins al dia 30 de setembre de 2025.

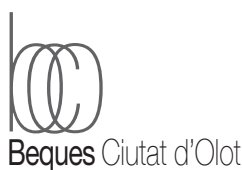
7. El jurat

El jurat, el veredict de qual serà inapel·lable, estarà integrat per Joan Bach i Plaza, Sara Sánchez i Olmo, Carme Bartrina Galan, Francesc Còrdoba i Monturiol, i Xavier Oliver Martínez-Fornés. Actuaran com a secretaris, però sense vot, la direcció de l'Espai Cràter i el responsable de l'Àrea de Patrimoni Natural del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa.

El jurat podrà demanar informació complementària al candidat, si ho considera oportú, i també podrà convocar-lo per aclarir altres aspectes relacionats amb el treball. El jurat també podrà sol·licitar l'assessorament d'altres persones sobre l'interès i l'abast del projecte.

8. Veredict de qualitat

El veredict de qualitat es farà públic durant el mes de novembre de 2024. El jurat pot declarar el premi desert si considera que la qualitat dels projectes presentats no arriba a un nivell mínim.



Organitza:



Col·labora:



Amb el suport de:



9. Seguiment del treball

Una vegada transcorreguts sis mesos a partir de l'adjudicació de la beca, el jurat podrà convocar la persona que l'hagi obtingut per tal que presenti una memòria de la trajectòria de la investigació que porta a terme, amb l'objectiu de valorar la feina feta. El jurat o bé les persones en qui delegui tindran capacitat per fer les consideracions necessàries i fins i tot aturar el projecte si ho consideren oportú.

10. Extinció del dret de beca

El dret de beca s'extingirà en els supòsits següents:

- Si no s'executa el treball en els terminis convinguts o si els informes de la seva realització no fossin prou satisfactoris.
- Si el becari incompleix qualsevol de les obligacions assumides.

L'extinció anticipada de la beca implicarà la cancel·lació dels pagaments ulteriors que estiguin pendents. Si hi hagués culpa per part de les persones becades, se li podria exigir la devolució dels pagaments rebuts anteriorment.

11. Lliurament del treball

El temps que es concedeix per fer el treball és d'un any a partir del dia en què es faci públic el veredict de qualitat. Si l'aspirant creu que per desenvolupar correctament la seva proposta cal disposar de més temps, ho ha de fer constar expressament en el moment de presentar el seu projecte, entenent que el temps màxim que pot demanar és d'un any més. La persona becada haurà de lliurar a la Secretaria de la beca dues còpies completes del treball. Cada còpia estarà integrada per un exemplar imprès i un de digital. El treball ha d'incloure un resum executiu, un resum en castellà i un en anglès i un mínim de cinc paraules clau en les tres llengües. En cas que el treball hagi requerit la creació d'una base de dades, també serà lliurada juntament amb el treball, igualment que els arxius cartogràfics generats. Caldrà emprar citacions bibliogràfiques normalitzades i que el document sigui accessible en compliment de la normativa vigent (Reial decret 1112/2018 de 7 de setembre, sobre accessibilitat dels llocs web i aplicacions per a dispositius mòbils del sector públic).

La proposta presentada serà avaluada pel jurat de la beca, el qual determinarà si aquesta s'accepta o bé si cal fer-hi millores i cal presentar-la de nou.

12. Propietat i difusió del treball

Les institucions organitzadores tindran el treball guardonat en propietat. Un exemplar passarà a formar part del punt de documentació de l'Espai Cràter i un altre del Centre de Documentació del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. Les parts es comprometen a la conservació i preservació del treball i a fer-ne difusió a través dels mitjans que creguin oportuns.

En cas que el becari publiqui algun article sobre el tema pel qual li ha estat concedida aquesta beca haurà de fer constar que el treball ha estat elaborat gràcies a la Beca Oriol de Bolòs de Ciències Naturals, i n'haurà de lliurar un exemplar al punt de documentació de l'Espai Cràter i un altre al Centre de Documentació del Parc Natural. El guanyador de la Beca es compromet a fer-ne presentació pública, de forma gratuïta, en el marc de les conferències "Els grans interrogants de la ciència" i en el marc de la programació d'activitats de l'Espai Cràter i del Parc Natural. Els projectes no seleccionats podran ser eliminats en el període d'un mes a partir del dia de l'emissió del veredict.

13. Incompatibilitats

Els projectes de recerca han de ser inèdits. L'obtenció de la beca no condiona el fet que la persona adjudicatària pugui beneficiar-se d'altres ajuts, sempre que els ajuts no superin el 100% del valor del projecte de recerca. Igualment, si en el termini d'un any l'organització no publica el treball, l'autor ho podrà fer pel seu compte, fent constar específicament que ha estat elaborat gràcies a la Beca Oriol de Bolòs de Ciències Naturals, i n'haurà de lliurar un exemplar al punt de documentació de l'Espai Cràter i un altre al Centre de Documentació del Parc Natural.

14. Acceptació de les bases

La participació en aquest concurs comporta l'acceptació d'aquestes bases i de la resolució del jurat, així com els canvis que, com a conseqüència de factors aliens a l'organització, es puguin produir posteriorment.

Relació de guanyadors d'anteriors convocatòries

1988	<i>Cartografia de les unitats de vegetació i de les formacions vegetals de l'Alta Garrotxa</i> Xavier Viñas
1989	<i>Varietats velles dels arbres fruiters a la Garrotxa</i> Guillem Arribas
1990	<i>Estudi dels himenòpters pol·linitzadors nidificants en cavitats preestabertes de la subcomarca d'Olot i la seva possible aplicació als conreus.</i> Emili Bassols, Narcís Vicens i Jordi Bosc
1991	<i>Estudi per a la recuperació del cranc de riu a la Garrotxa</i> Joan Montserrat i Antonia Pulido
1992	<i>Informatzació topogràfica del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa (Municipi d'Olot)</i> Miquel Campos i Xavier Pons
1994	<i>Contaminació de les aigües subterrànies per l'ús de fertilitzants nitrogenats, a la Vall d'en Bas</i> Montse Vehí i Marta Puiguirguer
1995	<i>Reproducció i estudi de poblacions del cranc de riu autòcton (Astropotamobius pallipes) per la seva recuperació a la Garrotxa</i> Santiago Giraldez i Daniel Garcia
1996	<i>Atlas dels invertebrats de la Garrotxa que mereixen atenció especial. Espècies endèmiques, rares o en regressió</i> Jordi Nebot
1997	<i>Fruticultura de Muntanya. Biologia i control de plagues i malalties de les plantacions fruteres de la comarca de la Garrotxa.</i> Oscar Palou i Teixidor
1998	<i>Distribució, ús de l'espai i fenologia dels micromamífers del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa</i> Lluís Comas
1999	<i>Estudi dels macromicets associats amb fagàcies i betulàcies dins les àrees de substrat d'origen volcànic del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa.</i> Josep M. Vidal i Frigola, Miquel A. Perez-De-Gregorio i Capella i Joaquim Carbó i Pericay
2000	<i>Els Hèrpils de la Garrotxa</i> Miquel Macias i Arau
2001	<i>Ecologia i distribució de dos fonotips de rata pinyada pipistrel·la comuna Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774) i Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825) (Chiroptera) a la Garrotxa</i> Xavier Escuté i Gasulla
2002	<i>Catàleg i cartografia de les zones i punts d'interès geològic de la Garrotxa</i> Llorenç Planagumà i Guàrdia
2003	<i>Elaboració d'una eina d'avaluació de l'estat tròfic de la conca del riu Fluvià a la Garrotxa.</i> Alexandra Serra i Gasa i Elisabet Tomés i Bes
2004	<i>La biodiversitat de coleòpters saproxílics en rouredes i fagedes humides de la Garrotxa. La seva utilitat com a indicadors de l'estat de conservació dels boscos i com a eines de gestió.</i> Jordi Artola i Casacuberta
2005	<i>Reconstrucció de l'ambient deposicional vulcanosedimentari de la zona de Santa Pau a partir del llinatge de les làcies vulcanoclastiques.</i> Joan Poch Serra i Ferran Climent i Costa
2006	<i>Els peixos i la lludriga a la Garrotxa: poden esdevenir una eina per avaluar la qualitat ambiental?</i> M. Clavero, Q. Pou-Rovira i L. Zamora
2007	<i>Descripció dels factors geoclimàtics sobre el medi natural i el paisatge de la Garrotxa. Identificació dels topòlimes i possibles efectes de l'escalfament global sobre el territori.</i> Jordi Zapata, Jordi Mazón i Marcel Costa
2008	<i>La radiació gamma a la zona volcànica de la Garrotxa.</i> Victòria Moreno i Ballà
2009	<i>Caracterització de la comunitat de carnívors de l'Alta Garrotxa mitjançant trampa fotogràfica.</i> Salvador Salvador Allué
2010	<i>Aplicació de la diversitat líquènica com a indicadora de la qualitat ambiental de les fagedes de la Garrotxa.</i> Esteve Llop Valverdu
2011	<i>Obtenció de dades geofísiques per l'elaboració d'un model estructural de la zona volcànica de la Garrotxa.</i> Xavier de Bolòs Granados
2012	<i>Inventari dels macroinvertebrats aquàtics de la Garrotxa i consideracions sobre el seu valor com a bioindicadors.</i> Romero Roig Martín
2013	<i>Emissions de gasos d'efecte hivernacle a les resoloses del Fluvià al seu pas per la Garrotxa.</i> Biel Obrador Sala
2014	<i>Distribució i ecologia de la formiguera gran (Phengaris arion) i la seva relació amb la formiga Myrmica sabuleti: eines per a la millora de la gestió dels espais oberts a la Garrotxa.</i> Elisabeth Cobo Rodríguez
2015	<i>Ecologia i conservació del Nòctul gros (Nyctalus lasiopterus), ratpenat forestal amenaçat, per mitjà de seguiment remot.</i> Elena Roca Caro
2016	<i>La flora de briòfits als boscos de la Garrotxa.</i> Miquel Jover Benjumea
2017	<i>Cartografia a partir de sistemes d'informació geogràfica (SIG) de la susceptibilitat de processos gravitacionals a la Garrotxa (Catalunya)</i> Guillem Roca Méndez
2018	<i>El gat fer a l'Alta Garrotxa: distribució, densitat i anàlisi genètic.</i> Pau Federico Arché
2019	<i>La migració nocturna d'aus per l'Alta Garrotxa: una aproximació acústica.</i> Oriol Baena Crespo
2021	<i>Biofilms fluvials a l'Alta Garrotxa. Caracterització i seguiment dels biofilms i l'efecte de la pressió antròpica als gorgs de l'Alta Garrotxa.</i> Noemí Segura Solé
2022	<i>Diagnosi i valoració dels serveis ecosistèmics d'algunes de les fonts rellevants de la Garrotxa</i> Mireia Jiménez i Lobet
2023	<i>Edat absoluta i caracterització vulcanològica de dos dels possibles volcans més joves de la Garrotxa: Montlívot i Rocanegra.</i> Dario Pedrazzi
2024	<i>Història de la vegetació en la transició del Plistocè final a l'Holocè a la Garrotxa: estudi palinològic de la seqüència Codella'22.</i> Jordi Revelles López

Més informació: espaicrater@olot.cat