

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 veredictes del 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. Veredictes del jurat

El veredictes del jurat 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.



Beques Ciutat d'Olot

Organitza:



Ajuntament d'Olot

Col·labora:



Delegació de la Garrotxa



Amb el suport de:



Generalitat de Catalunya

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 fruiteres 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 Codellà'22.</i> Jordi Revelles López

Més informació: espaicrater@olot.cat



beca Oriol de Bolòs
de Ciències Naturals 2025



Beques Ciutat d'Olot