



beca Oriol de Bolòs
de Ciències Naturals 2024



Beques Ciutat d'Olot

beca

Oriol de Bolòs de Ciències Naturals 2024

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 2024, 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 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:

a. *Curriculum vitae* de les persones sol·licitants.

b. 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:

a. 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?idioma=ca>. Per als tràmits telemàtics cal tenir un certificat digital o l'IdCAT Mòbil.

b. 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. Termini de presentació de la documentació

Les persones aspirants podran presentar la seva documentació fins al dia 30 de setembre de 2024.

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 jurat

El veredict de 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:



Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa



Universitat de Girona

Amb el suport de:



Diputació de Girona



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 civitats 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 Puiguiquer |
| 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 Pèrcay |
| 2000 | <i>Els Hèrptils 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 saproxítics 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 Àrtola i Casacuberta |
| 2005 | <i>Reconstrucció de l'ambient deposicional vulcanosedimentari de la zona de Santa Pau a partir del llinatge de les facies vulcanolàstiques.</i> Joan Poch Serra i Ferran Climent i Costa |
| 2006 | <i>Els peixos i la llúdriga 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 geomètrics sobre el medi natural i el paisatge de la Garrotxa. Identificació dels topoclims 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 Baltà |
| 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 rescloses del Fluvià al seu pas per la Garrotxa.</i> Biel Obrador Sala |
| 2014 | <i>Distribució i ecologia de la formigera 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 bròfits 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 Llobet |
| 2023 | <i>Edat absoluta i caracterització vulcanològica de dos dels possibles volcans més joves de la Garrotxa: Montilivet i Rocanegra</i> Dario Pedrazzi |