



CSIC

FECYT



FUNDACIÓN ESPAÑOLA
PARA LA CIENCIA
Y LA TECNOLOGÍA

Nota de premsa

Concurs per a joves artistes interessats en la ciència i el mar

CSIC, Obra Social “la Caixa” y SOCIB convoquen la segona edició de *La mar de ciència*

- Arrenca la segona edició de la mar de ciència: concurs per a joves artistes interessats en la ciència i el mar. Estudiants de Primària i Secundària de tota Espanya poden presentar els seus vídeos, dibuixos i relats a través del web www.lamardeciencia.es fins al 10 de març de 2017.
- *La mar de ciència* és una iniciativa del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), del Sistema d'Observació i Predicció Costaner de les Illes Balears (SOCIB) i de l'Obra Social “la Caixa”. El seu objectiu és acostar les ciències marines als estudiants i conscienciar-los sobre la importància de la recerca per a la conservació dels oceans.
- Com a novetat, aquesta edició que porta per lema “Oceans sans, planeta sa”, permet la participació en grup en la modalitat de vídeo i, a més, els treballs es podran presentar en castellà, català, eusquera, gallec i anglès.
- Els guanyadors gaudiran d'un cap de setmana científic a les Illes Balears per conèixer la recerca que realitzen els centres del CSIC, participar en una campanya oceanogràfica del SOCIB i visitar el Parc Nacional Marítim-Terrestre de l'Arxipèlag de Cabrera. Les classes que presentin els millors vídeos seran premiades amb una pissarra digital.

Palma, 29 novembre de 2016.- Per tenir un planeta sa, necessitem uns oceans sans i per poder conservar-los la ciència és essencial. Amb l'objectiu de transmetre aquest missatge a les noves generacions arrenca la segona edició de *La mar de ciència: concurs per a joves artistes interessats en la ciència i en el mar*. Es tracta d'una iniciativa conjunta, d'una banda, del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC), a través de la Unitat de Cultura Científica i Innovació en les Illes Balears (UCC+i), i, per una altra, del Sistema d'Observació i Predicció Costaner de les Illes Balears (SOCIB) i de l'Obra Social “la Caixa” a través del programa de divulgació *Medclíc: el Mediterrani a un clic*.

A la segona edició d'aquest concurs de vídeo, dibuix i relat dirigit, els estudiants de Primària i Secundària de totes les comunitats autònomes tindran fins al 10 de març de 2017 per presentar els seus treballs al web www.lamardeciencia.es. Com a novetat, aquest any podran participar amb els seus companys de curs a través de la modalitat de *vídeo de classe* i el suport del seu professor. A més, podran emprar el castellà, el català, el eusquera, el galleg o l'anglès per transmetre les seves reflexions i coneixements sobre ciències marines.

Podran inspirar-se al web del concurs on trobaran recursos educatius i altres materials divulgatius relacionats amb la recerca del mar que es poden treballar a l'aula o en família. En aquesta mateixa pàgina trobaran també les bases del certamen i l'àrea per al registre dels participants i la presentació de treballs. En ser els participants menors d'edat, necessitaran ser representats pels seus pares o professors.

“Oceans sans, planeta sa”

Com més s'investiguin i coneguin els mars, millor es podrà gestionar la vida a la Terra. Els oceans són els encarregats de regular la temperatura global del planeta, de produir la meitat de l'oxigen, de proporcionar energies i matèries primeres i de ser l'hàbitat de milions d'espècies. Per això, “Oceans sans, planeta sa” és el lema d'aquesta edició que recull el missatge difós per Nacions Unides amb motiu del Dia Mundial dels Oceans 2016: *Els oceans són el cor del nostre planeta, juguen un important paper en les nostres vides i necessitem cuidar-los amb la mateixa intensitat que ells cuiden de nosaltres.*

A través de les diferents modalitats artístiques del certamen (vídeo, dibuix i relat), els estudiants podran expressar-se sobre aquest o altres dels temes suggerits relacionats amb la ciència i el mar: Com creus tu que la ciència pot ajudar a conservar els nostres mars? Què saps del Mediterrani? Jo de major vull ser oceanògraf...

160 finalistes i 10 guanyadors

Els concursants podran presentar un treball per modalitat i, una vegada lliurat a *La mar de ciència*, rebran un certificat de participació per descarregar a través de la web.

El 17 de març de 2017 un jurat format per investigadors del CSIC i del SOCIB i tècnics de divulgació de les institucions organitzadores seleccionarà 160 treballs finalistes. El jurat valorarà la seva originalitat, la seva adequació a la temàtica del concurs i la seva capacitat d'expressió artística.

Del 18 al 30 de març es realitzarà la votació popular en línia per triar, entre els finalistes exposats al web, un treball individual i un grupal. Resultaran guanyadors aquells que rebin més nombre de “M'agrada” dels usuaris de Facebook.

El 31 de març es donaran a conèixer els 10 guanyadors del certamen, tant els seleccionats per votació popular (2) com els triats pel jurat (8: un per categoria i modalitat).

Pel que fa als premis, els guanyadors es convertiran en oceanògrafs per un dia. Viatjaran amb un acompanyant major d'edat a les Illes Balears per conèixer la recerca que realitzen els centres del CSIC a Mallorca, participar en una campanya oceanogràfica del SOCIB i visitar el Parc Nacional Marítim-Terrestre de l'Arxipèlag de Cabrera. Per la seva banda, les classes que presentin els millors vídeos seran premiades amb una pissarra digital.

Els organitzadors d'aquest certamen desitgen que el professorat recolzi aquest projecte com una iniciativa més de la seva activitat docent. Per això, el jurat guardonarà amb un esment especial la implicació del professor que presenti el conjunt de treballs millor valorats pel jurat. El professor guardonat i un acompanyant podran també gaudir del cap de setmana científic a les Illes Balears.

Durant la passada edició es van presentar 553 treballs d'estudiants de totes les províncies, van participar 231 centres educatius. La qualitat dels vídeos, dibuixos i relats pot apreciar-se al [catàleg](#) de la primera edició del concurs.

Compromesos amb la recerca i la conservació dels mars

El CSIC, el SOCIB i la Fundació Bancària "la Caixa" són institucions que impulsen la recerca en ciències marines per promoure una gestió sostenible dels oceans. Ciència com la desenvolupada pel CSIC a través dels seus centres de recerca o pel SOCIB, un sistema d'observació costaner que representa la nova oceanografia en emprar les noves tecnologies per monitoritzar el Mediterrani i oferir contínuament a la comunitat científica dades rellevants per a l'estudi del paper dels oceans en el canvi climàtic, per exemple.

D'altra banda, aquestes entitats fomenten activitats com aquest concurs que té com objectiu desenvolupar la creativitat dels joves, conscienciar sobre la necessitat de conservar el mitjà marí i fomentar vocacions científiques, concretament la professió d'oceanògraf.

El valor afegit d'aquesta iniciativa ho aporta la col·laboració d'altres entitats compromeses amb la gestió, l'educació i la divulgació de la ciència: la Fundació Espanyola de la Ciència i la Tecnologia (FECYT); el Govern de les Illes Balears a través de la Vicepresidència i Conselleria d'Innovació, Recerca i Turisme; el Consell General de Col·legis de Doctors i Llicenciats en Filosofia i Lletres i en Ciències (CDL); i l'Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (IMEDEA, CSIC-UIB).

Més informació: [Cartell](#), [Bases](#), [Catàleg 2016](#)

Rosa María Rodríguez

Comunicació i cultura científica
Unitat de Cultura Científica i de la Innovació
Delegació del CSIC en las Illes Balears
rosa.rodriquez@orgc.csic.es - Tel.: + 34 971439895
[Facebook](#)

Blanca De Ugarte

Servei Divulgació
Medclíc.es
SOCIB
bugarte@socib.es - Tel: 971439895
[Facebook](#)