

La revista *Mètode* i l'Aula de Ciència analitzen la importància de les zones àrides i els efectes de la desertificació al nostre territori

- El pròxim 7 d'abril es presenta a Alacant el nou número de *Mètode*, dedicat a la problemàtica de les zones àrides i coordinat per Jaime Martínez-Valderrama, Emilio Guirado i Fernando T. Maestre
- Una taula redona amb especialistes abordarà els processos de desertificació en el nostre context

València, 21 de març de 2022. Les zones àrides ocupen aproximadament el 40% de la Terra i, lluny de la imatge general que es pot tenir d'elles, són espais amb una gran biodiversitat i una gran importància econòmica i social. Però el canvi climàtic i la sobreexplotació de recursos tenen un fort impacte en aquestes zones i poden produir la degradació i desertificació del sòl. Com afecten aquests processos al nostre territori? El sisè informe del Grup Intergovernamental sobre el Canvi Climàtic (IPCC) de l'ONU presenta un panorama poc optimista per al sud de la zona mediterrània amb una reducció dels recursos hídrics i una degradació del sòl. Què és pot fer per a disminuir aquest impacte?

Aquests i altres interrogants s'abordaran a l'Aula de Ciència de la Universitat d'Alacant amb motiu de la presentació del nou número de la revista *Mètode* dedicat a les oportunitats, reptes i amenaces de les zones àrides. El número monogràfic està coordinat pels professors de la Universitat d'Alacant **Jaime Martínez Valderrama, Emilio Guirado i Fernando Maestre.**

La presentació serà el dia 7 d'abril a les 18 h a la Sala Rafael Altamira de la Seu Ciutat d'Alacant (Av. Ramón y Cajal, 4. Alacant). L'entrada és lliure amb l'aforament limitat.

Presenten l'acte:

Salvador Ordóñez, director de l'aula de ciència de la Universitat d'Alacant

Martí Domínguez, director de la revista *Mètode*

Més informació:

Anna Mateu
Revista *Mètode*
<http://www.metode.cat>

Taula redona: Com afecta la desertificació al nostre territori?

- **Susana Bautista**, professora de la Universitat d'Alacant i investigadora de l'Institut Multidisciplinar per a l'Estudi del Medi Ambient Ramon Margalef
- **Fernando Maestre**, director del Laboratori d'Ecologia de les Zones Àrides i Canvi Global i Premi Jaume I en 2020 en la categoria Protecció del Medi Ambient
- **Anna Mateu**, periodista especialitzada en medi ambient i cap de redacció de la revista *Mètode*
- **Jorge Olcina**, catedràtic d'Anàlisi Geogràfica i director del Laboratori de Climatologia de la Universitat d'Alacant

L'Aula de Ciència

L'Aula de Ciència és un projecte del Vicerectorat d'Investigació, Desenvolupament i Innovació i del Vicerectorat de Cultura, Esport i Llengües de la Universitat d'Alacant per a divulgar la cultura científica tant dins de l'àmbit universitari com en la societat en general.

L'Aula de Ciència realitza diverses activitats relacionades amb la divulgació de la ciència a través d'exposicions, conferències, visites guiades, tallers i altres materials didàctics. L'objectiu és difondre el coneixement i despertar la curiositat sobre els temes científics que tant afecten la societat actual.

Revista *Mètode*

La revista *Mètode*, publicada pel Vicerectorat d'Investigació de la Universitat de València i dirigida pel biòleg i periodista Martí Domínguez, que s'edita des de l'any 1992. La revista s'edita trimestralment en valencià i castellà. Els articles, publicats en obert, poden consultar-se a la web www.metode.cat. La revista publica també un anuari en anglès *Mètode Science Studies Journal*, que es troba indexat en les

Més informació:

Anna Mateu
Revista *Mètode*
<http://www.metode.cat>

principals bases de dades i índexs d'impacte i qualitat com ara Journal Citation Report i Scopus, entre altres.

Més informació:

Anna Mateu
Revista Mètode
<http://www.metode.cat>