



Mètode 112. Zones àrides. Oportunitats, reptes i amenaces

Revista Mètode

2022 - 124 pp. - ISSN: 1133-3987 - 10 €

Les zones àrides ocupen al voltant d'un 40 % de la superfície de la Terra. Són espais que alberguen una gran biodiversitat i constitueixen una font de recursos per a una gran part de la població del nostre planeta. No obstant això, el canvi climàtic, la mala gestió i la sobreexplotació dels recursos estan posant en perill l'equilibri d'aquestes zones i produint-hi l'augment de la desertificació i de la degradació. Aquest és el context de partida del nou número de la revista 'Mètode', de la Universitat de València, que conté el monogràfic «Zones àrides: oportunitats, reptes i amenaces», coordinat pels professors Jaime Martínez-Valderrama i Emilio Guirado, investigadors de l'Institut Multidisciplinari per a l'Estudi del Medi de la Universitat d'Alacant, i per Fernando T. Maestre, director del Laboratori d'Ecologia de Zones Àrides i Canvi Global de la Universitat d'Alacant. Aquest número 112 inclou articles sobre l'ecologia de les zones àrides, la resposta institucional davant la desertificació, els efectes del pasturatge sobre la vegetació i el sòl, i l'ús dels recursos hídrics en diversos territoris. La revista, a més, ha comptat amb la col·laboració de l'artista Josep Esteve Adam, autor de la portada i de les obres interiors a través de les quals ens ofereix una mirada sobre les zones àrides a partir de la seua paleta cromàtica d'ocres i arenes. D'altra banda, aquest número posa en marxa una nova secció que uneix ciència i literatura, "Contes de ciència", que pretén ser una secció oberta a col·laboracions i propostes de totes aquelles persones amb inquietuds literàries que vulguen compartir els seus relats en què la ciència siga la protagonista. La secció s'inaugura amb un conte de Pere Puigdomènech, professor d'investigació del Centre de Recerca en Agrigenòmica de Cerdanyola, que ens ofereix una història on la ciència i la gastronomia són les protagonistes.