

HONDAMENDIAREN AURKAKO SATELITEA

Posted on 23/02/2015 by Naider

[NASA](#) k satellite bat jaurti du espaziora, jarraipena egiteko gai dena. Gure oinen azpian ziprizzintzen den lokatzetan dagoen ura dauden beste ur-formak bezala (ozeanoak, izotza...). Urtarrilaren 31n satellitea jaurtitzearekin batera hasi zen misioaren izena SMAP (Soil Moisture Active Passive) da.

Aurrerapen horri esker, ikertzaileek eta erabakiak hartzen dituztenek planetaren funtzionamenduari buruzko informazio gehiago izango dute. Lurzoruaren hezetasunaren egoera ezagutzeko aukera emango du eta bai iragarpenak egiteko, bai uholdeak edo lehorteak bezalako hondamendiak detektatzeko balioko du.

Baina ez hori bakarrik, beste teknikatik bereizten duen kalitate gisa, lokatzetan dagoen uraren egoera antzeman dezakeela aurkitzen dugu, izoztuta edo likidoa izan, 3 kilometroko zabaleran. Urteko urtaroen iraupena eta karbono isurketen egoeraren berri emango du, horrela klima-aldaketari buruz dugun ezagutza hobetuz. Zalantzarik gabe, aurrerapen handia, etorkizunean beste planeta batzuetan ura dagoen ikusteko balio ote den galdetzen duguna.

There are no comments yet.