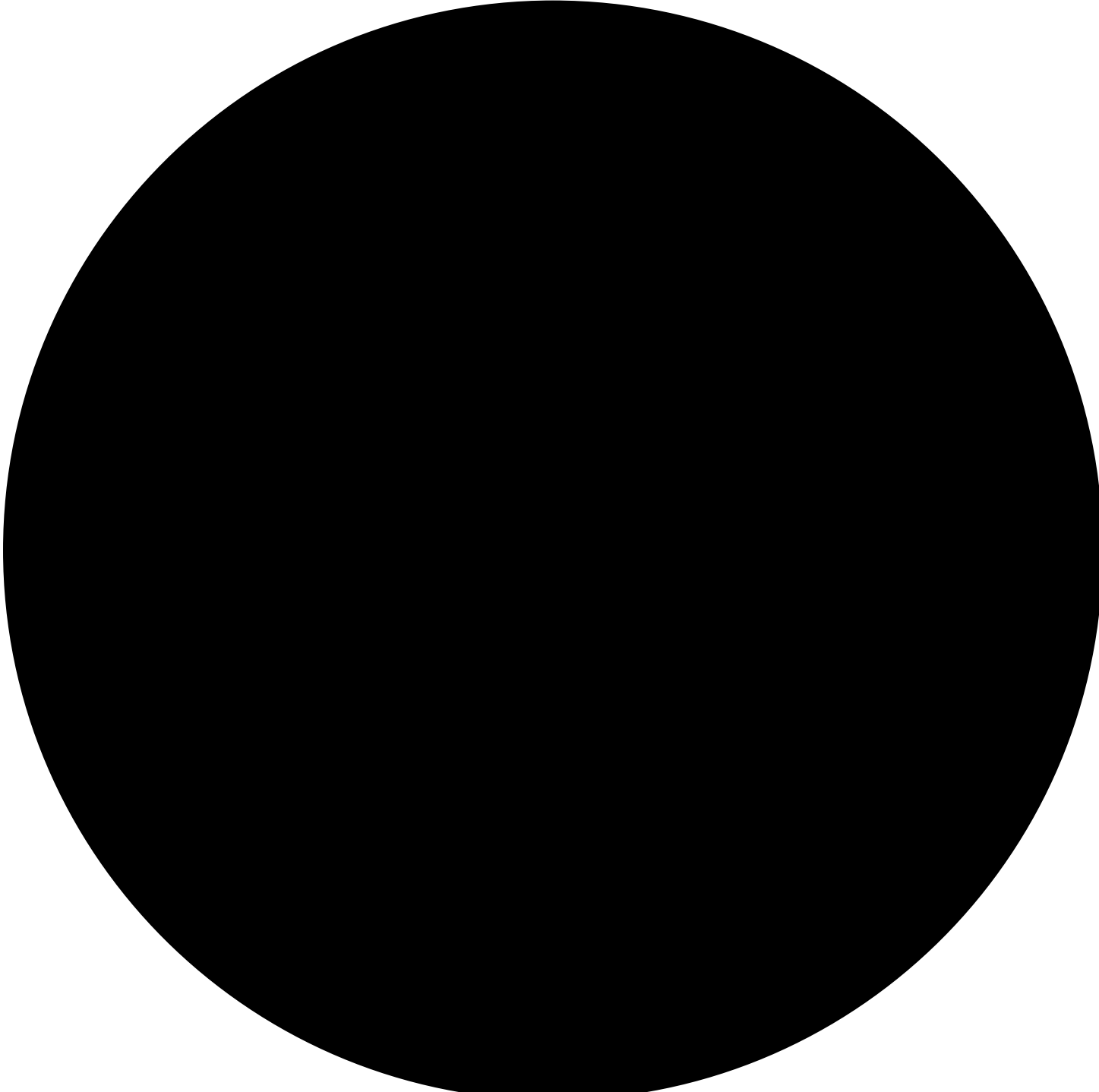


NOLA KUTSATZEN DUEN ITSASOA GARBITEGI BAKOITZEAN

Posted on 01/10/2016 by Naider



tikozko zuntz mikroskopiko baino gehiago askatzen dira. garbigailuak, horietako asko araztegiak aurreratu eta ibaietara eta ozeanoetara iristen zirela, [Plymoutheko Unibertsitatea](#). Etxeko garbigailuetan material sintetiko desberdinak garbitzen direnean, detergenteen konbinazio ezberdinekin, zer gertatzen den aztertu du ikerketa-taldeak. Emaitzetatik ondoriozta daiteke ehun akrilikoak direla kutsatzaileenak, garbiketa bakoitzean ia 730.000 partikula askatzen baitituzte, poliester eta kotoizko ehun mistoak

baino bost aldiz gehiago etapoliesterra baino 1,5 aldiz gehiago.

2011ko [aurreko ikerketa](#) batek aurkitu zuen mikrozuntzak kostaldeetako giza hondakinen % 85 direla. Mikrozuntz kutsaduraren eragina ez da guztiz ezagutzen, baina ikerketek iradokitzen dute elikadura-katea pozoitzeko, itsas animalien digestio-hodian metatzeko, organismoek elikagaietatik energia xurgatzeko duten gaitasuna murrizteko eta portaera aldatzeko. krustazeoak.

Plymouth ikerketako arduradun Richard Thompsonen esanetan, lan gehiago behar da beste faktore batzuen eragina ezagutzeko, hala nola, garbiketaren iraupena, garbigailuaren iragazkien diseinua edo iragazi abiadura. Hala ere, adierazi du "industriak ehunen diseinuan pentsatu behar duela isuriak gutxituko direla ziurtatzeko".

There are no comments yet.