

# BIOERREGAIAK BAINO GEHIAGO

*Posted on 06/03/2012 by Naider*



[Karmelete Llano](#), Ateneo honetan errepikatzen den pertsonaia, goraipatu dute duela gutxi [Rosa Monter idazlearen artikulu politiko](#). Testuak ia 10 urtez Indonesian lan egiten duen albaitari bilbotar honen aparteko ibilbidea berrikusten eta baloratzen du. Afrikako palmondoaren laborantza da Indonesiako oihanak jasaten duen arazo nagusia, non [munduko baso-soiltze tasark handiena](#). Karmeletek, Rosa Monterok artikuluan islatzen duen moduan, normalean bioerregaiak aipatzen ditu baso-soiltze hori sustatzen duen faktore nagusitzat, baina kontuan izan behar da **palmo-olioa batez ere nekazaritzako elikagaien industriarako eta produktu kosmetikoetarako erabiltzen dela </strong>**.

Ez da bioerregaien eskaera gero eta handiagoak baso tropikaletan sor dezakeen presio gehigarria ezkutatzea (hain zuzen ere, alerta horren harira Europar Batasunak [garraioan bioerregaiak sartzeko bere helburu energetikoak berrikusteak](#) kontuan hartu zen), baina gaur egun, palma-olioaren zatirik handiena elikagai, higiene eta kosmetika-produktu ugaritan dago dagoeneko, batez besteko kontsumitzaleak deskubritzen hasi eta balioetsi beharko lukeen gauza hori. Hori dela eta, [Ikea](#) bezalako enpresak arazo hau kudeatzen hasi dira, [bere produktuetan \(kandelak, elikagaiak, etab.\) palma olio ordezkatzen alternatibak](#) aztertuko dituztela iragarriz; Beste adibide bat [Nestlé](#) da, [komunikazio kanpaina ikusgarria egin ostean](#) k sustatutako Greenpeaceek iragarri zuen joango zela palma olioaren hornitzairen gisa Sinar Masri gabe.

Palma-olioaren ekoizpena Indonesia bezalako herrialdeen ekonomiarako garrantzi handiko industria benetakoa da (Malaysiarekin batera ekoizle handiena). [Esportazio-zifrak, lotutako enplegua, etab. oso nabarmenak dira](#), baina bi gauza izan behar dira kontuan izan duten eragina baloratzeko. Lehenik eta behin, **irabazien gehiengoa herrialdetik kanpo sortzen da**, palma olioazkenean Txina, Estatu Batu edo Europar Batasuneko nekazaritzako elikagaien multinazional handiek, importatzaile nagusiak, eraldatzen baitute. olioarena. Eta, bigarrenik, ekuazioan sartu beharko genuke Indonesiak Afrikako palmondoaren monolaborantza bizi izan duen eskala handiko eraldaketa ekologikoak sortutako **kostu ekonomikoa**: kostua ebaluatzen al da? baliabide genetikoak, klima-aldaaketari egindako ekarprena?

[Palma olio jasangarriaren inguruko mahai-ingurua \(RSPO\)](#) bezalako ekimenek ingurumen-inpaktua murritzeari bilatzen dute. palma olioaren industria, baina, ingurumen-erakunde askok salatzen dutenez, oinarrian dagoen arazo baso-soiltzea eta baso primarioa (biodibertsitate handia, baso eta baliabide genetikoen biltegia, kultura indigenen biziraupen-modua, etab.) bakar-bakarrik pentsatutako monolaborantza bilakatzea da. landare-olioa ekoizteko soilik.

Gai honi buruz, oso gomendagarria den artikulua ["Palmondo-olioaren sekretu errudunak: nahi gabe laguntzen al duzu euri basoen suntsipena"](#), Martin Hickman-ek, artikulu irabazlea [Atzerriko Prentsa Elkartearen Komunikabideak Sariak 2009](#).

Lotutako artikuluak:

- [Indonesiako baso-soiltzea: Karmelete Llanok kontatu digu Naideren](#)
- [Indonesiari buruzko ohar gehiago](#)
- [Indonesian basoberritze lanek jarraitzen dute](#)
- [Galleta baten alde hiltzen](#)
- [Indonesia BOOM eta BUST](#)
- [Naider espedizioa eta Ekopass Indonesiara \(aurkezpena\)](#)
- [Naiderrek Karmelete Llano elkarrizketatu du](#)
- [NEKAZARITZAKO ERREGAIAK: klima-aldaaketarako irtenbidea ala mehatxua? </li>](#)
- [MALU-MALU, tximino lotsatia](#)
- [BIOERREGAIAK Bilbon, DEFOOSTAZIOA Indonesian](#)



**There are no comments yet.**