

# **BIOERREGAIAK BAINO GEHIAGO**

*Posted on 06/03/2012 by Naider*



[KarmeLe Llano](#), Ateneo honetan errepikatzen den pertsonaia, goraipatu dute duela gutxi [Rosa Monter idazlearen artikulua polita](#)o. 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 tasarik handiena](#). Karmelek, Rosa Monterok artikuluan islatzen duen moduan, normalean bioerregaiak aipatzen ditu baso-soiltze hori sustatzen duen faktore nagusizat, 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 berrikustea](#) kontuan hartu zen), baina gaur egun. palma-olioaren zatirik handiena elikagai, higiene eta kosmetika-produktu ugartan dago dagoeneko, batez besteko kontsumitzaileak 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 olioaren ordezkatzeko alternatibak](#) aztertuko dituztela iragarritz; Beste adibide bat **Nestlé** da, [komunikazio kanpaina ikusgarria egin ostean](#) k sustatutako Greenpeaceek [iragarri zuen joango zela palma olioaren hornitzaile 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 herrialdeetik kanpo sortzen da**, palma olioaren azkenean Txina, Estatu Batu edo Europar Batasuneko nekazaritzako elikagaien multinazional handiek, inportatzaile nagusiak, eraldatzen baitute. olioarena. Eta, bigarrenik, ekuazioan sartu beharko genuke Indonesian Afrikako palmondoaren monolaborantza bizi izan duen eskala handiko eraldaketa ekologikoak sortutako **kostu ekonomikoak**: kostua ebaluatzen al da? baliabide genetikoak, klima-aldaketari egindako ekarpena?

[Palma olio jasangarriaren inguruko mahai-ingurua \(RSPO\)](#) bezalako ekimenek ingurumen-inpaktua murriztea bilatzen dute. palma olioaren industria, baina, ingurumen-erakunde askok salatzen dutenez, oinarrian dagoen arazoa baso-soiltzea eta baso primarioa (biodibertsitate handia, baso eta baliabide genetikoaren 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, artikulua irabazlea [Atzerriko Prentsa Elkartearen Komunikabideak Sariak 2009](#).

*Lotutako artikulua:*

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



**There are no comments yet.**