

MÁS QUE BIOCOMBUSTIBLES

Posted on 06/03/2012 by Naider



La figura de [Karmele Llano](#), personaje recurrente en este Ateneo, ha sido recientemente ensalzada en un [bonito artículo de la escritora Rosa Montero](#). El texto repasa y valora la excepcional trayectoria de esta veterinaria bilbaina que lleva casi 10 años trabajando a pie de campo en Indonesia. El cultivo de palma africana es el principal problema que sufre la selva indonesia, donde se registra una de las [mayores tasas de deforestación del mundo](#). Karmele, como refleja a su vez Rosa Montero en el artículo, suele aludir a los biocombustibles como

el principal factor que promueve esa deforestación, pero es importante destacar que **el aceite de palma se destina principalmente a la industria agroalimentaria y a los productos cosméticos**.

No se trata de esconder la presión extra que la creciente demanda de biocombustibles puede generar sobre las selvas tropicales (de hecho, ante dicha alerta la Unión Europea [se planteó la revisión sus objetivos energéticos de introducción de biocombustibles en el transporte](#)), pero actualmente la mayor parte del aceite de palma esta ya presente en multitud de productos de consumo alimenticios, de higiene y cosméticos, hecho que el consumidor medio esta empezando a descubrir y debe valorar. Por ello, empresas como **Ikea** han empezado a gestionar esta cuestión, [anunciando que estudiarán alternativas](#) para sustituir el aceite de palma en sus productos (velas, productos de alimentación, etc.); otro ejemplo es el de **Nestlé**, que tras [una impactante campaña de comunicación impulsada por Greenpeace](#) [anunció que iba a prescindir de Sinar Mas como proveedor de aceite de palma](#).

La producción de aceite de palma es una verdadera industria de gran importancia para la economía de países como Indonesia (junto con Malasia el mayor productor). [Las cifras de exportaciones, empleo asociado, etc. son muy notables](#), pero hay dos cuestiones a tener en cuenta a la hora de valorar su impacto. En primer lugar, **la mayor parte del beneficio se genera fuera del país**, pues el aceite de palma es finalmente transformado por las grandes multinacionales agroalimentarias en China, Estados Unidos o la Unión Europea, principales importadores del aceite. Y, en segundo lugar, habría que introducir en la ecuación **el coste económico que genera la transformación ecológica a gran escala** que ha sufrido Indonesia para albergar el monocultivo de palma africana: ¿se está valorando el coste que supone la pérdida de biodiversidad, la pérdida de recursos genéticos, la contribución al cambio climático?

Iniciativas como [Roundtable on Sustainable Palm Oil \(RSPO\)](#) tratan de reducir el impacto ambiental de la industria del aceite de palma pero, como muchas organizaciones ecologistas denuncian, el problema de fondo es la deforestación y la transformación de la selva primaria (elevada biodiversidad, almacén de recursos forestales y genéticos, modo de subsistencia de culturas indígenas, etc.) en un monocultivo destinado única y exclusivamente a la producción de aceite vegetal.

Sobre este tema muy recomendable el artículo "[The guilty secrets of palm oil: Are you unwittingly contributing to the devastation of the rain forests](#)", de Martin Hickman, artículo ganador del [The Foreign Press Association Media Awards 2009](#).

Artículos relacionados:

- [Deforestación en Indonesia: Karmele Llano nos lo cuenta en Naider](#)
- [Algunos apuntes más sobre Indonesia](#)
- [Continúan las labores de reforestación en Indonesia](#)
- [Dying for a Biscuit](#)
- [Indonesia BOOM and BUST](#)
- [Expedición Naider y Ekopass a Indonesia \(presentación\)](#)
- [Naider entrevista a Karmele Llano](#)

- [AGRO-COMBUSTIBLES: ¿Solución o amenaza al cambio climático?](#)
- [MALU-MALU, el mono tímido](#)
- [BIOCOMBUSTIBLES en Bilbao, DEFORESTACIÓN en Indonesia](#)

There are no comments yet.