

¿¿Qué que en vez de tortillas, el maíz se hará gasolina??



-¿Cómo cree?

-¿A poco le van a dar de comer a los coches, en vez de a la gente?

-¡Uy! y no sólo eso, también la azúcar mejor la quieren hacer gasolina

iiiNo la.....!!!

- ¿Y, a qué me va a saber el cafecito con gasolina?

-¿Cómo es eso púes?

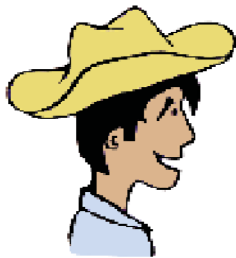
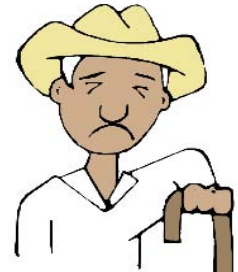
- Púes es el asunto ese de los mentados dizque "bio" combustibles...





De los "bio" queeeeé...?

Los dizque "bio" combustibles;
¿Qué, a poco no los ha oído mentar en la radio?



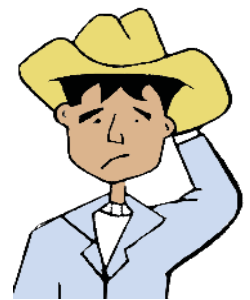
Sí, pues; si a cada ratito el gobernador presume que ora sí se va a producir gasolina y disel de puras plantas

¿De plantas? ¿Cómo cuáles plantas pues?



Pús dicen que del maíz y de la caña van a sacar una gasolina que le llaman etanol

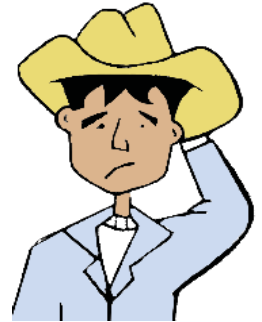
¡Ah! y también de otras plantas como la palma esa africana, del piñón y del ricino, quesque van a sacar disel





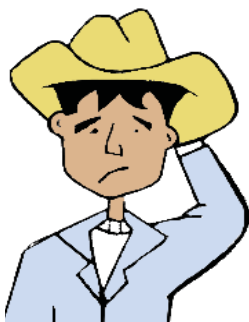
¡¡No la frieguen!! ¡Ora resulta que en vez de sembrar milpa, pa' comer nuestras tortillas y frijolitos, hay que sembrar nomás pa' darle de comer a los coches?

Pues los del gobierno dicen que eso de cultivar los "bio" combustibles" es muy buen negocio... que con lo que ganemos podremos comprar el maíz, el frijol y todo lo que queramos....



¿Será? Pues a lo mejor al principio sí, pero luego... Acuérdense lo que nos pasó con el café.... Ahí nos fuimos a sembrar todos café y nada de milpa ¿y qué nos pasa ora? ¡¡A cada rato se cai el precio del café y ni pa' pizarlo da....!!

No pús sí; y en cambio, el precio del maicito que ora por no sembrar necesitamos comprar, se va pa' arriba y pa' arriba



¿Maicito? ¿Cuál? ¡Si ya nomás pura maseca compramos!

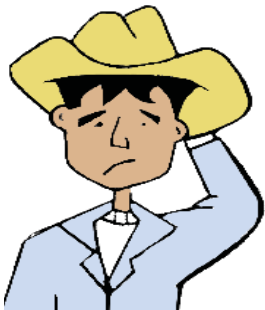
¡Hasta pa' l pozol! ¿Y pa' saber con qué clase de maíz hacen la tal maseca?





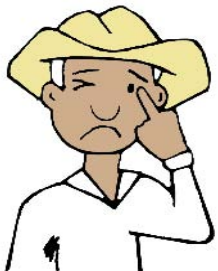
Pero pús volviendo a eso de los “bio” combustibles, andan diciendo los del gobierno quesque son muy “ecológicos”; que hay que producirlos, porque asegún, así los coches y fábricas que los usen, ya no van a echar humos

¡Ptch! ¡¡Que ecológicos, ni que nada!! L´otro día anduve por ahí por Palenque, y ¡nómbre!! pa´sembrar la palma se usan retehartos agroquímicos y además, ´tan tumbando muchos acahuales pa´ampliar esos cultivos



Es cierto; yo también juí por allá ¿No se fijó usted el ju-maderón que echaba la fábrica esa que saca el aceite de palma?

Oiga, y dicen que pa´eso se usa mucha agua, ¿no??



¡Uy sí! la fábrica esa agarra mucha agua limpia y luego la vuelve a echar al río, pero ora toda sucia y contaminada

¿Y enton´es? ¿¿on ta´lo dizque “ecológico” de esos “bio” combustibles”??





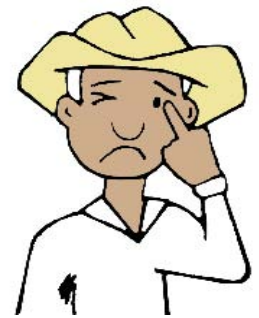
No, pús en nada. Es más, no sé entons´por qué les dicen "bio" combustibles?....

Pús no ¿verdad? Yo creo que al final esto de los "bio" combustibles va a ser puro negocio pa´coyotes, políticos y empresarios

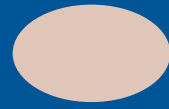


¡Sí, pues! así desde endenantes, ya nos pasó con el café, con el cacao, con la vainilla, con el hule y...
¡Puras promesas del progreso!!

¡Progreso, pero nomás pa´los ricos! ¡Y al final, los jodidos nos quedamos sin maíz, sin frijol, sin dinero y con nuestra tierra toda seca y envenenada...



Pús por eso, como pueblo pobre campesino, ¡¡tenemos que informarnos muy bien antes de caer en nuevos engaños!!



... que antes que se nos impusiera el sistema industrial capitalista, basado en el uso de energía sacada del carbón y del petróleo, los pueblos sólo usaban energías naturales renovables, como el viento para impulsar barcos, el agua de ríos para mover molinos o la energía de los animales como transporte (carretas), trabajo (yuntas) y carga?

... que actualmente, del petróleo se obtiene casi la mitad de toda la energía que consumimos mundialmente y que otra cuarta parte se saca del carbón mineral?

... que el uso del petróleo y del carbón son mucho muy contaminantes, pues producen muchísimo humo que se va a la atmósfera y queda ahí atrapado, produciendo lo que se llama “efecto invernadero” y con ello, el calentamiento global de nuestro planeta?

... que el petróleo y el carbón son minerales y, por tanto, no se pueden renovar? ¿y que cada vez son más escasos y más difíciles de encontrar y sacar, por lo que son muy caros?

... que los principales países consumidores de petróleo y carbón son los países ricos como Estados Unidos, Alemania, Inglaterra y Japón; o países industriales como China y Rusia? ¿Y que a estos países y a las grandes empresas petroleras les urge encontrar otro producto más barato que sustituya al petróleo?

... que el calentamiento global de la Tierra es causado principalmente, por la contaminación que producen los coches, los camiones, las fábricas y las grandes ciudades, y que la mayoría de esto está en manos de los países ricos y de las clases altas?

... que la deforestación y sobre todo, los incendios forestales, provocan también una parte del calentamiento global?

... que ante la escasez del petróleo y el aumento del calentamiento global, la llamada bioenergía pudiera ser una posible alternativa?

... que la bioenergía es aquella que se obtiene de productos orgánicos como la leña, el abono animal y los alcoholes y aceites obtenidos de algunas plantas?

... que la gasolina llamada etanol se puede producir con maíz y con caña, mientras que con arbustos forestales como el piñón (jathropa) y la higuera (ricino) y con palmas como la africana, se puede producir diesel?

... que eso de llamarles “bio” combustibles, al etanol del maíz y de la caña, o al diesel de la palma y el piñón, es un engaño, pues en realidad son agrocombustibles, porque se producen en extensos cultivos y grandes plantaciones en los que se utilizan muchos agroquímicos y fertilizantes que con los años envenenan y secan la tierra?

... que los agrocombustibles tampoco tienen nada de “ecológicos”, ni es cierto que sirvan para bajar el calentamiento global de la Tierra, pues en el proceso industrial para fabricar el etanol y el “bio”-diesel, se produce una fuerte contaminación del aire, del agua de ríos y de los suelos?





... que para ser negocio rentable, los cultivos y las plantaciones de maíz para etanol, y de piñón o palma africana para diesel, necesitan de grandes extensiones de terrenos, por lo que estos agrocombustibles hacen desaparecer a las milpas de maíz y frijol que producen la comida de los pueblos?

... que si todas las parcelas campesinas con milpas se convirtieran en plantaciones de palma o piñón, los precios del maíz, del frijol y de la tortilla se irían a los cielos, como ya pasó en febrero de 2008?

... que el mismo día que el gobernador perredista de Chiapas, Juan Sabines, tomó posesión, creó el Instituto de Bioenergéticos y agarró como bandera política la expansión de plantaciones de agrocombustibles, como la palma africana y el piñón?

... que el gobernador Sabines pretende que en 10 años, existan nomás en Chiapas 500 mil hectáreas de plantaciones agrocombustibles de palma africana, piñón y ricino?

¿Te das cuenta de lo que pasaría con el tiempo, si desaparecen las milpas y si se cambia totalmente la producción de granos para alimento del pueblo, por poner puras plantaciones de agrocombustibles para alimentar coches y fábricas?

¿Te das cuenta realmente, al final, a quiénes van a terminar enriqueciendo los agrocombustibles?

¿A LOS CAMPESINOS, O A LOS GRANDES EMPRESARIOS??