

'Biocombustibles, serían más nocivos para la atmósfera' (El Financiero 22/04/14)

'Biocombustibles, serían más nocivos para la atmósfera' (El Financiero 22/04/14) Miriam de Regil Martes, 22 de abril de 2014 De acuerdo con un estudio publicado por la revista Nature Climate Change, los biocombustibles elaborados a partir de maíz pueden llegar a ser peores que la gasolina para la atmósfera. La investigación, cuyo costo fue de medio millón de dólares financiados por el gobierno de EU, advierte que podrían incrementar el calentamiento global. El estudio también destaca que los biocombustibles no cumplen con la norma establecida que clasifica a las energías como renovables o no. Lo anterior es un golpe a los defensores de los biocombustibles, que han gestionado millones de dólares por parte de los gobiernos para su impulso. La industria de biocarburantes y funcionarios públicos calificaron de "defectuosa" a la investigación y aseguraron que era demasiado simplista en el análisis de pérdida de carbono del suelo, lo cual puede variar debido a que la cantidad de residuos se elimina una vez que los procesos se ponen en marcha. El análisis alerta que ninguna persona responsable debe emplear biocombustible para sus labores, ya que independientemente de la cantidad de maíz que se toma del campo para elaborarlo, el proceso contribuye al calentamiento. Adam Liska, autor principal del estudio y profesor de ingeniería de sistemas biológicos de la Universidad de Nebraska-Lincoln, dijo que él sabía que el trabajo causaría polémica. El estudio indica que aún no está claro como pueden los biocarburantes contribuir a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.