



Jueves, Abril 11, 2019

Resumen:

El uso de etanol en la gasolina implicaría un mayor riesgo ambiental para Costa Rica porque esa sustancia produce 17 veces más dióxido de carbono que el combustible, de acuerdo con la Federación para la Conservación de la Naturaleza (Fecon). De acuerdo con los ecologistas genera problemas adicionales, tanto en materia ambiental como de salud pública, y no necesariamente es una opción ambientalmente aceptable, tal como buscaron vender la idea.

El sector se mostró molesto porque el Gobierno de la República planteó la compra de 360 mil barriles de etanol (poco más de 57 millones de litros) que se mezclarán con la gasolina. En otras palabras, tendrían que sembrarse 10 mil hectáreas de caña de azúcar para abastecer el 8% del etanol que se pretende mezclar. "Preocupa sobremanera la posibilidad de que se contaminen fuentes de agua subterránea debido a que la pluma de contaminación para el gas-etanol es 36% más amplia que la de la gasolina común", informó Fecon por medio de un comunicado de prensa.

Periodista: Greivin Granados

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Sucesos

Categoría: Situación de riesgo

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Adultez

Ubicación Geográfica: No aplica

Actores: HOMBRE

Instancias Organizacionales: Empresa privada

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/alertan-riesgo-ambiental-por-etanol>