



EN EL SENO DE MORENA

Preparan iniciativa que prohíbe maíz modificado

PATRICIA RAMÍREZ

El coordinador Ricardo Monreal recuerda que el grano nació en México y ahora alimenta al mundo

El coordinador de los diputados de Morena, **Ricardo Monreal Ávila**, anunció que en los primeros días de enero de 2025 su bancada presentará una iniciativa que busca prohibir el uso de maíz transgénico para consumo humano, como parte de una demanda histórica en defensa del maíz nativo.

"Aquí en México nació el maíz y, a través de los siglos, ahora alimenta al mundo. No hay que olvidar jamás la frase: sin maíz no hay país", señaló a través de un video difundido a través de sus redes sociales.

El legislador dijo que hay que sentirse orgullosos de las semillas mexicanas y del papel que juega el campo en la vida del país.

"El campo mexicano siempre ha sido solución", recordando que la conexión con las raíces y la naturaleza sigue siendo fundamental", añadió.

En un video que tiene como fondo un sembradío reflexionó sobre la importancia de valorar la tierra, las tradiciones y la vida rural.

En este sentido, resaltó el valor de los



Dicen que sin maíz, no hay país.

ranchos, como el que se ubica en Puebla del Palmar, que ha estado en la familia Monreal por más de un siglo, como un ejemplo del arraigo al campo.

"Es una delicia disfrutar de la gente, de la naturaleza, de los animales, de todo lo que importa en la vida. ¡Buen año, 2025!",

El interés por la defensa del maíz nativo, se activó entre los legisladores tras anunciarse días pasados que México perdió la disputa contra Estados Unidos y Canadá, luego de la prohibición que

inició contra el uso de glifosato y el maíz genéticamente modificado en el país, de acuerdo con el informe final del grupo de especialistas conformado en el marco del T-MEC. El panel estipuló que la medida unilateral de México va en contra de las disposiciones del acuerdo comercial de Norteamérica. Además, el grupo conformado por tres especialistas concluyó que las medidas implementadas por México en torno al maíz genéticamente modificado no cumplen con los estándares internacionales.