

## รัฐบาลเม็กซิโกวางแผนห้ามการเพาะปลูกพืชตัดต่อพันธุกรรม



นาย Victor Suarez Carrera อธิบดีกรมการพึ่งพาตนเองทางอาหาร (Autosuficiencia Alimentaria) กระทรวงเกษตรและพัฒนาชนบทเม็กซิโก ประกาศความมุ่งมั่นในการห้ามมิให้มีการปลูกพืชตัดต่อพันธุกรรม รวมถึงการใช้สารพิษและสารกำจัดศัตรูพืชที่มีอันตรายสูงหลังจากที่กฎหมายความมั่นคงทางชีวภาพสำหรับ

สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมถูกปล่อยปละละเลยจากรัฐบาลชุดก่อน

แม้ว่าเม็กซิโกจะประกาศใช้กฎหมายความมั่นคงทางชีวภาพสำหรับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมมาตั้งแต่ปี ๒๕๔๘ โดยมีวัตถุประสงค์ในการควบคุมกิจกรรมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (เช่น การใช้ การทดลอง การค้า การนำเข้าหรือส่งออก เป็นต้น) เพื่อป้องกัน หลีกเลี่ยง และลดความเสี่ยงของกิจกรรมดังกล่าวที่อาจเป็นภัยต่อสุขภาพมนุษย์ สิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ สุขอนามัยสัตว์ พืชและสัตว์น้ำก็ตาม แต่อธิบดีฯ ได้ให้ความเห็นว่ารัฐบาลชุดก่อนได้มีการฝ่าฝืนกฎหมายดังกล่าว และกลับสนับสนุนการใช้ผลผลิตที่มีการดัดแปลงทางพันธุกรรมแทนที่จะส่งเสริมความมั่นคงทางชีวภาพ

ด้วยเหตุนี้ รัฐบาลชุดปัจจุบันจึงต้องการที่จะแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายฉบับดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนได้อาศัยอยู่ในสภาพแวดล้อมที่มีคุณภาพ และรักษาสีติของผูผลิอาหารในการใช้เมล็ดพันธุ์ของตนที่ไม่ปนเปื้อนเมล็ดพันธุ์ที่ดัดแปลงพันธุกรรม โดยได้เริ่มดำเนินการออกมาตรการป้องกันด้วยการระงับการออกใบอนุญาต รวมทั้งห้ามมิให้มีการปลูกข้าวโพดตัดต่อพันธุกรรมแล้ว นอกจากนี้ยังระงับการปลูกถั่วเหลืองตัดต่อพันธุกรรมในคาบสมุทรยูคาตันที่พบว่าการปลูกอยู่โดยผิดกฎหมายในพื้นที่รัฐกัมเปเช และการตรวจสอบเพื่อค้นหาการเพาะปลูกพืชที่ผิดกฎหมายและผู้จัดหาเมล็ดพันธุ์ตัดต่อพันธุกรรมที่ไม่ได้เป็นไปตามกระบวนการทางกฎหมาย

ปัจจุบัน พบว่าการบริโภคข้าวโพดตัดต่อพันธุกรรมอย่างกว้างขวางในเม็กซิโก โดยนำเข้าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมาจากสหรัฐอเมริกา ซึ่งสมาคมที่ปรึกษาด้านการตลาดสินค้าเกษตร (GCMA) ได้เปิดเผยตัวเลขอย่างไม่เป็นทางการว่า ข้าวโพดเหลืองกว่า ๑๕ ล้านฝักที่นำเข้ามาจากสหรัฐอเมริกา หรือคิดเป็นร้อยละ ๗๐ ถึง ๘๐ มาจากเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตัดต่อพันธุกรรม

ที่มา: <https://www.inforural.com.mx/busca-gobierno-prohibir-cultivos-transgenicos> และ

<https://www.gob.mx/profepa/documentos/ley-de-bioseguridad-de-organismos-geneticamente-modificados>

ฝ่ายการเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส

มีนาคม ๒๕๖๒