



PROYECCIONES LEGALES ENTRE LA GENERACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES FRENTE A SU AUSENCIA EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS Y EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE EN LA ARGENTINA¹

Gutawski, Roberto Samuel; Fernandez, Marisa Ines². UNAM

La satisfacción de cubrir con una necesidad básica como lo es el de alimentación sigue siendo uno de los objetivos – o al menos debería serlo – de toda la humanidad, más aún cuando estamos frente a grandes desafíos según los resultados de la última Cumbre Mundial sobre la Alimentación ya que, de 5.800 millones de habitantes en todo el mundo, se proyecta para el 2025 unos 8.300 millones de habitantes por lo que la proporción de crecimiento demográfico es preocupante. Pero, la industrialización también aparece como el objetivo principal de todos los países y la energía, el recurso imprescindible para su desarrollo. La generación de este vital recurso se ha convertido en el centro de las más desarrolladas investigaciones y avances para lograr que la misma se obtenga a partir de recursos renovables, teniendo en cuenta que la energía hoy proviene de recursos fósiles, y son altamente contaminantes, con posibilidad cierta de su terminación o escasez en corto plazo. La inversión privada es sumamente importante para lograr los objetivos de diversificar la generación de energía a partir de recursos renovables, ya que el petróleo es un recurso muy volátil, oneroso, además del costo ambiental que implica. Así, estamos en presencia de sistemas legales de promoción para la generación de biocombustibles, con significativos desarrollos en muchos países. En la Argentina la sanción de la ley respectiva, acarrea como consecuencia grandes extensiones de desmontes para monocultivos destinados a los biocombustibles. Tales producciones demandan grandes volúmenes de materia prima vegetal, provocando certeros daños ambientales, además de reducir la producción de alimentos destinados al consumo humano o de resignar las tierras más aptas para el cultivo de estos.- Así, contrasta la legislación que promueve la producción de alimentos destinados a su transformación en biocombustibles, frente a la ausencia de incentivos para la producción para el consumo humano. Frente a esta problemática, a través de diversos métodos, se pretende evaluar nuestra legislación, visualizando que estaríamos frente a leyes que prevén la promoción de biocombustibles en base a monocultivos, con exenciones impositivas, ¿A qué costo? ¿Reducir la producción de alimentos para consumo humano? ¿Aumentar el calentamiento global y efecto invernadero? ¿Se trata de una moda? ¿O existe en verdad, concordancia legislativa para dar respuesta a las necesidades de la sociedad, cual fin último de toda normativa legal?

¹ Proyecto avalado por la Facultad de Ingeniería de la UNaM- Misiones - Argentina

² Docentes investigadores de la Universidad Nacional de Misiones, Argentina