

Creemos en una democracia equitativa, productiva y pacífica, que promueve el respeto a la naturaleza y el acceso universal a la educación y salud; impulsada por empresas dinámicas en competencia sana y abierta, reguladas por un Estado eficiente y transparente. Todo lo anterior, en la búsqueda de la felicidad y libre de prejuicios.

FORO ALEJANDRO MADRIGAL

Cuba y EE.UU.: Los restos de la guerra fría en América

La noticia posiblemente más importante en mucho tiempo, fue el cambio en las relaciones diplomáticas y algunas comerciales entre Estados Unidos y Cuba, anunciado por el presidente Obama el pasado 17 de diciembre.

¿En dónde se ubica la relación Cuba-EE.UU. actual? Cuba es la hija rebelde que se emancipó de los EE.UU. y de sus intentos neocoloniales durante toda la primera mitad del siglo XX. EE.UU. aspiraba a poseer Cuba (así como posee a Puerto Rico) y por ello la mantuvo bajo su dominio político y económico; usando, por ejemplo, a un dictador como Fulgencio Batista.

EE.UU. fue quien empujó y obligó a Cuba hacia la revolución, la cual era la única forma de soltarse de la dura correa norteamericana. De otra forma, Cuba hoy sería otro Puerto Rico: una neocolonia; despojada de

tinta y no podemos caer en el error de juzgarla y condenarla solo por no ser igual a la nuestra o a la idealizada estadounidense. No sobra recordar, por ejemplo, que EE.UU. es uno de los países que más ha irrespetado los DD.HH., que menos convenios al respecto ha suscrito, o que posee un sistema electoral más arcaico que el comunismo ortodoxo, el cual no ha variado en dos siglos, y que permite que un presidente resulte electo sin ser el más votado por la gente (como ocurrió con Bush en 2000).

EE.UU. no puede seguir siendo el juez del mundo, señalando y castigando a todo aquel que no se adapte a su modelo. Y de manera muy tímida, Obama da un paso en este sentido, reconociendo que las medidas tomadas hacia la isla han sido estériles. EE.UU. debe aceptar que Cuba se salió del canasto, que tomó un camino distinto y que como pueblo tiene la libertad

“EE.UU. no puede seguir siendo el juez del mundo, señalando y castigando a todo aquel que no se adapte a su modelo. Y de manera muy tímida, Obama da un paso en este sentido”

su identidad propia; con todo intento de independencia y libertad reprimido; y con ciudadanos de segunda categoría, con los mismos deberes, pero con derechos limitados. Cuba también tiene realidades difíciles: como la no libertad de escoger gobernantes, la imposibilidad de construir una oposición democrática organizada, los bajos salarios y la dificultad para acceder a bienes o servicios con alto valor agregado.

Sin embargo, Cuba también construye una encrucijada: posee un sistema de salud y educativo envidiables, una esperanza de vida mayor a la de EE.UU. y niveles de pobreza extrema, desigualdad, desempleo, crimen y desnutrición menores que los de Costa Rica. Cuba no posee miles de personas que no tienen qué comer. En una frase: en Cuba, así como nadie tiene Internet, nadie se muere de hambre.

La realidad de Cuba es muy dis-

para hacerlo, aunque no nos guste la economía planificada estilo URSS. Y no por ello es justo o razonable el bloqueo económico, el rompimiento de relaciones diplomáticas o todo intento de boicotear a un país hermano.

La historia de Cuba, resistiendo el actuar de su antiguo “aliado”, es la historia de David contra Goliat. A pesar de la caída de la URSS, 53 años de bloqueo, terrorismo y boicoto, Cuba es un ejemplo de un pueblo digno, fuerte y sumamente respetable. Celebramos este cambio de política de EE.UU. para con Cuba y que sirva para enviar una señal de respeto hacia Cuba, para mejorar muchas de las condiciones de la isla y para, por fin, entablar una discusión seria, con argumentos y no con odios, sobre el embargo económico a Cuba, y que se termine traduciendo en su levantamiento total.

Estudiante UCR

FORO KARLA CORRALES GUTIÉRREZ

Costa Rica: un mundo de oportunidades para el futuro de la biotecnología verde

Nuestro país es verdaderamente privilegiado al contar con una biodiversidad de especies, ecosistemas y genética que permite a sus innovadores, científicos y estudiosos poder experimentar y generar productos que contribuyan a un desarrollo positivo en nuestro país que sea beneficioso para todos los sectores de la industria agrícola y a su vez nos posicione favorablemente en el mercado internacional.

Las técnicas de biotecnología han sido utilizadas a través de los años en diversas áreas con gran aceptación y brindado beneficios a los seres humanos como en la industria farmacéutica y el medio ambiente; sin embargo, la aplicación de la biotecnología no ha sido bien recibida en el ámbito vegetal o agrícola (biotecnología verde).

En el caso específico de la biotecnología verde, los cultivos mejorados genéticamente o mejor conocidos como OGM (organismos genéticamente modificados), han sido cuestionados por su inocuidad, y en realidad no existen estudios científicos que demuestren que los OGM son nocivos para el medio ambiente, animales y la salud del ser humano.

En este sentido, el artículo recientemente publicado denominado “Prevalence and impacts of genetically engineered feedstuffs on livestock populations” de A. L. Van Eenennaam² and A. E. Young, del Departamento de Ciencia Animal de la Universidad de California, destaca que a nivel mundial, los animales productores de alimentos consumen entre un 70 a 90% de alimentos genéticamente modificados (OMG); indicando además que numerosos estudios experimentales han revelado consistentemente que el rendimiento y la salud de los animales alimentados con OMG son comparables con los animales alimentados con cultivos no transgénicos.

Existen mecanismos, incluso tutelados en la normativa nacional, que permiten la coexistencia de siembras de semillas autóctonas en zonas en donde a su vez existan siembras de semillas transgénicas, previendo la existencia de barreras naturales y controles específicos en la zona para evitar que se transfieran

semillas transgénicas a otras plantaciones, y si los controles estatales se dan de la manera correcta no debe existir amenaza en tal coexistencia.

Costa Rica tiene muchísimo talento y capacidad inventiva en sus jóvenes científicos que pueden generar beneficios a la economía del país al crear y generar OGM que van a poder ser exportados y consumidos a lo interno del país que traen consigo un aumento de ingresos económicos para el país, posibilidades de empleo no solo para científicos en laboratorios sino también para agricultores, posicionamiento de calidad de productos de exportación y promoción de la investigación a nivel nacional.

Bajo este orden de ideas, un buen ejemplo es el maíz, que es un cultivo de subsistencia importante en muchas partes del mundo y, por tanto, se consume la mayoría de la producción en el país en donde se produce. Aunque solo un 32% (57 millones de hectáreas) del maíz cultivado es OMG, el 71% del comercio mundial del maíz fue de maíz OMG y aproximadamente el 11,6% (100 millones de toneladas) de la producción mundial del maíz fue maíz de exportación en 2013.

El aprobar leyes que promuevan eliminar la posibilidad de plantaciones de OGM, como el proyecto de Ley de Moratoria Nacional a la Liberación y Cultivo de Organismos Vivos Modificados (Transgénicos), en vez de tener un impacto positivo en el país, al creer que se beneficia la salud y el medio ambiente, sin fundamento científico para tales afirmaciones lo que está promoviendo es desincentivar el desarrollo, la investigación y las grandes oportunidades que la biotecnología verde ofrece.

Dichas investigaciones le pueden brindar a un país como el nuestro, con gran capacidad de explotación de la tierra y los recursos que tenemos para dichos fines, con los debidos controles como en todas las demás áreas de investigación en las que se trabaja día a día en nuestro país de manera extraordinaria, excelentes oportunidades que no deben ser desaprovechadas.

Abogada especialista en biotecnología
kcorrales@ariaslaw.co.cr