



Grupo Mexicano de la Asociación Internacional para la Protección de la Propiedad Intelectual (AIPPI)

COMUNICADO No. 129 / 19 de mayo de 2015

Estimados miembros AMPPI:

Por considerarlo de su interés les hacemos llegar las publicaciones correspondientes al día de hoy bajo los siguientes rubros:

DOF

TRIBUNAL FEDERAL DE JUSTICIA FISCAL Y ADMINISTRATIVA

ACUERDO G/JGA/48/2015 que establece el proceso de depuración de expedientes jurisdiccionales concluidos durante el 2011 y años anteriores.

ACUERDO G/JGA/49/2015 por el que se da a conocer el inicio de funciones de la Segunda Sala Regional de Oriente, Sala Regional de Morelos, Sala Regional de San Luis Potosí, Décimo Segunda, Décimo Tercera y Décimo Cuarta Salas Regionales Metropolitanas.

ACUERDO G/JGA/50/2015 por el que se dan a conocer las reglas de redistribución de expedientes para la Décimo Segunda, Décimo Tercera y Décimo Cuarta Salas Regionales Metropolitanas.

ACUERDO G/JGA/51/2015 por el que se dan a conocer las reglas de redistribución de expedientes para la Segunda Sala Regional de Oriente.

ACUERDO G/40/2015 mediante el cual se declara día inhábil, y se determina nuevo domicilio para la sede de la Sala Regional del Sureste.

ACUERDO G/JGA/52/2015 por el que se dan a conocer las reglas de redistribución de expedientes para las Salas Regionales de Morelos y San Luis Potosí.

http://200.66.72.182/dof/2015/05/19/TFJ05193.htm

P. REFORMA

Protegen a UE de gigantes tecnológicos

El comisario europeo de Economía Digital, Günther Oettinger, aseguró que de no hacer algo Amazon, Google y Microsoft tomarán las decisiones.

AFP

El comisario europeo de Economía Digital, Günther Oettinger, aseguró en Cannes que Europa necesita un mercado digital único que la proteja de los gigantes mundiales de la red como Amazon, Google o Microsoft.

Sin mercado digital único, "serán Amazon, Google, Microsoft los que decidan", dijo Günther Oettinger en un coloquio sobre los derechos de autor organizado en el marco del festival de Cannes.

La Comisión Europea presentó a principios de mayo un ambicioso plan de acción para crear un mercado único digital, cuyos detalles se irán conociendo progresivamente de aquí al final de 2016.

Francia, que aporta su contribución a la elaboración de este proyecto, se muestra muy vigilante sobre todo en lo que respecta los derechos de autor.

"Necesitamos nuestra propia supremacía digital", dijo Oettinger, al mencionar los grandes mercados competidores como Estados Unidos o Asia.

Reconoce Obama a mexicano emprendedor

Por sus aportes tecnológicos aplicables en turbinas de avión, el mexicano Felipe Gómez fue reconocido en la Casa Blanca por Barack Obama.

Notimex

El mexicano Felipe Gómez del Campo inició a los 16 años un proyecto de escuela que cinco años después lo trajo a la Casa Blanca donde, junto a otros jóvenes emprendedores, fue reconocido por el presidente de Estados Unidos, Barack Obama.

"Afortunadamente no quemé la casa, pero sí algunas cejas", dijo el joven originario de la Ciudad de México al recordar que a los 16 años con un mechero y una fuente de alto voltaje en la cochera del hogar de sus padres en Miami, Florida, inició lo que en la actualidad lo dibuja como un empresario.

Hoy, a los 21 años de edad, aún sin concluir sus estudios en la Universidad Case Western Reserve, de Cleveland Ohio, Gómez del Campo preside ya su propia compañía, FGC Plasma Solutions, con la que espera volver eventualmente a México para apoyar a otros jóvenes emprendedores.

Su inclusión en el grupo de jóvenes emprendedores provenientes de otros países del mundo que fueron reconocidos por el mandatario estadunidense, derivó del desarrollo de una tecnología que, explicó, aún se encuentra en el laboratorio y todavía no sale al mercado.

Las aplicaciones de esta tecnología serían principalmente en las turbinas de avión y aquellas que se utilizan para generar energía. "Lo que se puede hacer con este tipo de tecnología es reducir por un lado los costos de combustible (empleados en su operación) hasta en un 10 por ciento y reducir emisiones contaminantes hasta en un 20 por ciento", explicó.

A pesar de ese logro, Gómez del Campo calificó de prematuro el reconocimiento por considerar que existen otros emprendedores cuyas iniciativas están teniendo ya impacto. "Pero lo tomo como un reto para seguir trabajando en lo que estoy haciendo", manifestó.

"El ciclo de las tecnologías es muy largo, toma mucho tiempo y mucho dinero y por eso no hemos llegado al mercado, por eso siento que es prematuro. Es emocionante lo que estamos haciendo, es una tecnología importante la que estamos desarrollando pero va a tomar un poco más de tiempo (su aplicación)", explicó.

El joven dijo que si bien la suya es una idea innovadora, lo que le permitió llegar a estas alturas fue haber contado con una amplia y fuerte red de apoyo en Estados Unidos, tanto en su universidad, como a nivel comunitario y de gobierno.

Consideró que estos son aspectos que se requieren en México. "A mí me encantaría ver que este tipo de cosas pueden suceder en México", puntualizó.

"Esto es parte de lo que falta en México; faltan conexiones con centros de investigación como universidades, siento que falta un poco de apoyo de inversión, un poco de protección de derechos de autor", refirió.

Sin embargo se dijo emocionado por acciones como el temprano desarrollo de la industria aeroespacial en el central estado mexicano de Querétaro, mediante un acuerdo de cooperación entre el gobierno y la empresa canadiense Bombardier.

"Creo que esa es una muestra de que esta industria está empezando a crecer en México, y ahora lo que se debe hacer es también abrir ese tipo de espacios a los emprendedores para darles la facilidad de llevar tecnologías de laboratorio al mercado y pienso que realmente eso debe empezar dentro de las universidades en México", apuntó.

A pesar de pasos como estos, Gómez del Campo insistió que falta aún un mayor impulso para promover y ampliar el acceso de más jóvenes a carreras de ingeniería.

"Falta más apoyo del gobierno y de los empresarios. Creo que hemos dado un primer paso pero pequeño, creo que faltan muchos más. Si esto sale bien me encantaría regresar a México a dar más pasos", indicó.

Reportan consumo de OGM

Ciencia: Piden más información. Ingieren humanos un 30% del maíz que se compra a EU, advierten expertos Diana Saavedra

Expertos advirtieron que, mientras la legislación mexicana para la producción de transgénicos está atorada, la población consume maíz genéticamente modificado desde hace tiempo.

El 93 por ciento del maíz que produce Estados Únidos es transgénico y, aunque México lo compra principalmente para alimentar al ganado, las empresas de alimentos lo usan desde hace tiempo, dijo Francisco Bolívar Zapata, titular de la oficina de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Presidencia de la República.

Con él se producen harinas, aceites, alimentos procesados y jarabes, agregó.

El especialista en organismos genéticamente modificados (OGM) estima que el 30 por ciento del maíz transgénico importado por México llega al consumo humano.

"Si va al supermercado, principalmente en Estados Unidos, la mayor parte de los alimentos que dicen que usan maíz están usando granos transgénicos", detalló el funcionario.

Además, en un par de años se liberarán nuevas patentes de producción de transgénicos, por lo que su oferta aumentará.

Naciones como China, India y Sudáfrica -que ya tienen sus propias semillas modificadas- podrían ofrecer a nuestro País más de esos granos y ante este panorama es necesario impulsar los cultivos propios de OGM, añadió Bolívar Zapata.

Francisco José Fernández Perrino, especialista en biotecnología y economía agrícola de la Universidad Autónoma Metropolitana UAM-Iztapalapa, agregó que en México urge que las empresas de alimentos añadan al etiquetado información sobre el tipo de semillas que utilizan para darla a conocer a los consumidores.

El académico explica que falta, además, investigar seriamente los efectos en la salud por el consumo de estas semillas. Aclara que, hasta el momento, no hay suficiente evidencia científica que documente daños específicos.

"En un tema tan polarizado como este es complicado encontrar un punto intermedio. En lo personal, creo que no afecta a la salud, pero soy partidario de la información y del libre albedrío de la gente para que cada uno asuma si toma el riesgo o no", enfatizó. Para Adelita San Vicente Tello, directora de la Fundación Semillas de Vida, y quien actualmente lidera la demanda contra la siembra de maíz transgénico, es necesaria la imposición de un etiquetado y suspender la importación de maíz transgénico.

Naciones de Europa han colocado avisos de organismos genéticamente en etiquetas ante la mínima sospecha de la presencia de esos granos, añadió el abogado de la organización, René Sánchez Galindo.

Permisos recientes

Dictámenes del Senasica a solicitudes de permisos de OGM* recibidos en 2014:

- · 20 permisos
- 5 Trigo
- 1 Frijol
- 12 Algodón
- 2 Limón
- · 18 en revisión
- 13 Algodón
- 4 Maíz
- 1 Soya
- · 2 rechazados
- 2 Algodón

Fuente: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria.

*OGM Organismos Genéticamente Modificados

COFEPRIS

TABACALERAS VIOLAN LEY GENERAL PARA EL CONTROL DEL TABACO EN MATERIA DE PUBLICIDAD

EL SISTEMA DE SALUD DE MÉXICO FUERTE Y RESILIENTE: MERCEDES JUAN http://www.cofepris.gob.mx/Paginas/Inicio.aspx

SNICS

Fortalecimiento de vínculos de trabajo SNICS – PIEAES http://snics.sagarpa.gob.mx/prensa/boletines/Paginas/2015-B025.aspx

Atentamente,

Bernardo Herrerías Martín Michaus Presidente Secretario

Asociación Mexicana para la Protección de la Propiedad Intelectual, A.C.
Insurgentes Sur 2453, Piso 6 - 6043, Torre Murano,
Col. Tizapán San Ángel, Deleg. Álvaro Obregón, CP 01090, México D.F.
Tel.: (52 55) 8000 - 0210 www.amppi.org.mx