

ACTA DE LA SEGUNDA REUNIÓN DE TRABAJO DE LA COMISIÓN ESPECIAL DEL CAFÉ, DE LA LXII LEGISLATURA DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN, EFECTUADA EL DÍA JUEVES 27 DE JUNIO DE DOS MIL TRECE.

En la ciudad de México, Distrito Federal, jueves 27 de junio de dos mil trece, en el salón Dos, ubicado en el Edificio I, planta baja de este Palacio Legislativo de San Lázaro, se reunieron las diputadas y diputados integrantes de la Comisión Especial del Café, y de conformidad con la convocatoria publicada en la Gaceta Parlamentaria, el **Diputado Presidente Héctor Narcia Álvarez**, agradece la presencia de los asistentes a la Segunda Reunión de la Comisión Especial del Café, así mismo solicita a la **Diputada Secretaria Aída Fabiola Valencia Ramírez**, realizar la verificación del quórum.....

La diputada secretaria, procedió a verificar el quórum y declaro que se encuentran presentes los diputados:

Por lo que, manifiesta que existe el quórum legal para dar inicio forma a la reunión Por otra parte, el diputado presidente solicito a la secretaria dar lectura al Orden Día, que se cita a continuación:.....

ORDEN DEL DÍA.....

1. Registro de asistencia y verificación del Quórum.....
2. Lectura y aprobación del Orden del Día.....
3. Lectura, modificación y/o aprobación de la primera reunión de la Comisión Especial del Café, celebrada el 24 de abril de 2013.
4. Proyecto de innovación y transferencia de tecnología contra la roya del cafeto por el Ingeniero Belisario Domínguez, Director General de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la Sagarpa.
5. Políticas públicas sobre financiamiento, capacitación y asistencia técnica a través de la figura mercantil de Integradora Cafetalera.
6. Asuntos generales
7. Clausura

En uso de la palabra el **Diputado Presidente Héctor Narcia Álvarez**, solicitó a la aprobación del orden del día. Continuando con el siguiente punto del orden del día, el **Diputado Presidente Héctor Narcia Álvarez**, solicito a **Diputada Secretaria Aída Fabiola Valencia Ramírez**, relativo al Acta de la primera reunión ordinaria de la Comisión Especial del Café, solicitará someter a votación de todas las diputadas y diputados, de omitir la lectura de esa acta de primera reunión, una vez dispensada su lectura se somete a votación del pleno, manifestando su aprobación en forma unánime.

Una vez concluida la votación el Diputado Presidente **Héctor Narcia Álvarez**, informó, que se encontraba presente en la reunión el ingeniero Belisario Domínguez, Director General de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la Sagarpa para presentar el proyecto de innovación, transferencia de tecnología contra la roya del cafeto.

En uso de la voz el Ingeniero Belisario Domínguez, agradeció la hospitalidad e invitación a esta segunda reunión ordinaria de la Comisión Especial del Café e informó lo importante y esencial que es la cafecultura en nuestro país.

Así mismo, comentó que el pasado mes de febrero dieron inicio al compromiso esfuerzo, el ímpetu y el entusiasmo para atacar el tema café para solventar los pendientes que se tienen desde hace varios años. Comentó que el señor presidente de la república encargó que se atendiera el tema del café, por la importancia que reviste el café para nuestro país, pues según los números del sistema de información agropecuaria, en nuestro país posee un área de oportunidad, de inversión, un área a la que se le debe de invertir y se le pueden poner recursos para sacar adelante este inversión, un área a la que se le debe de invertir y se le pueden poner recursos para sacar adelante este tema, ya que aproximadamente... significan y por el cinturón en el que se encuentran, geográficamente, una oportunidad de negocio, una oportunidad social, una oportunidad de vida y eso se convierte en muchas cosas hasta el final llegar a una tasa, que puede ser tristeza, alegría, disfrutar o alguna otra cosa más, pero que a final de cuentas es economía para nuestro país y economía para un mundo globalizado.

Habló de tres ejes principales, el primero como debe de ser y porque esto ha funcionado en todos los países del mundo cafetaleros, como Colombia, por ejemplo, que la rectoría debe ser del sector gubernamental y eso lo hemos estado fortaleciendo y justamente con el federal, pero también involucrar aquí a los estados, a los gobernadores y también a los presidentes municipales, cosa que así lo hemos concebido y lo hemos estado haciendo. El segundo, esta política nacional debe centrarse y dársele el impulso necesario a lo que es el sector social; y el tercero es un Centro Nacional de Investigaciones en Café para hacer de la innovación, de la investigación, de la transferencia del desarrollo tecnológico, la columna vertebral justamente del desarrollo de nuestro país.

Por otro lado, informó sobre el avance de lo que se tiene de un programa, con la inercia, en este año, fueron 350 millones de pesos para aplicar en un programa que se llama Fomento Productivo, logrando únicamente cambiar algunas cosas, en el asunto de reglas de operación, que ya no fue tan fácil, pero el apoyo básicamente se deba en base a productividad y en base a superficie.

Informó que el programa justamente inicia en Chiapas, hace un par de semanas, en conjunto con el gobernador del estado y en conjunto también con los alcaldes de todos los municipios. Esto va en 44, 45 mil hectáreas, aproximadamente, y va en 22 municipios de Chiapas, principalmente la zona del Soconusco, la zona que está más afectada en ese sentido por la roya, y comentó de forma más detallada, pero que el efecto se ve en 72 horas. Comentó que también se está aplicando a la par al mismo tiempo, un producto innovador también, que es un biofertilizante, que también el efecto es total, con ello se pretende que exista un Programa Nacional de Renovación de Cafetales, debido a la importancia, que haya una gran campaña nacional, en este caso, para la roya, con la finalidad de cambiar el rostro a la cafecultura; y el Ingeniero Belisario Domínguez enfatizó hacer, la seccionabilidad de lo que es la calidad del café de México. Y refirió que los cafés que están a alturas bajas, o que tienen menos calidad, porque inician su producción en septiembre-octubre, también tienen su mercado.

Para concluir el Director de General de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la Sagarpa, pidió presentar en qué consistía el programa de innovación tecnológica en el sector cafetalero a cargo del doctor Jesús Domínguez, director general de la empresa Naturalmente pureza.

El doctor, durante su exposición hizo referencia al producto biotecnológico el cual consiste en sacar un microorganismo de todas las enzimas y todas las moléculas que produce, las purifican y eso hace que un producto que es semibiológico actúe con la eficiencia de un químico.

El problema de roya es balance nutricional, el poco vigor de las plantas, como lo trató el ingeniero Belisario Domínguez; la densidad, lluvia, etcétera, y las propuestas normales de control son: cuidar el sombreado, tener podas, tener una buena fertilización, y hasta el día de hoy, siempre se manejaron productos químicos, como el oxiclورو de cobre, y como algunos otros, que son sumamente tóxicos.

Esto se hizo en la parte de Ixhuatán, en Veracruz. Se probaron cuatro moléculas distintas, que provienen de algunos microorganismos distintos, y de algunas plantas, estas moléculas demostraron una efectividad bastante fuerte.-----

El Presidente Diputado Héctor Narcia Álvarez, agradeció la participación del ingeniero Belisario Domínguez, a esta segunda reunión la Comisión Especial del Café y la exposición clara del Doctor Jesús Domínguez investigador y científico mexicano, sobre el tema de la roya, y pidió a la **Diputada Secretaria Aida Fabiola Valencia Ramírez** que preguntará si alguna diputada o diputado quería hacer uso de la voz.-----

En el uso de la voz, la Diputada Secretaria Aida Fabiola Valencia Ramírez, preguntó si alguien quería hacer uso de la voz, tomo nota-----

La **Diputada Sonia Rincón Chanona:** en el uso de la voz agradeció la participación del ingeniero Belisario Domínguez, y le pidió que explicará sobre el proyecto de rescate estratégico de la cafecultura nacional, de lo que fueron a hacer en sí en

Chiapas, debido a que observó que en 23 municipios se implementó; explicación y que fuera anotada, con una participación personal-----

El Presidente Diputado Héctor Narcia Álvarez: Agradeció la participación de la Diputada Sonia Rincón Chanona-----

El ingeniero Belisario Domínguez Méndez: Le pidió al ingeniero Cristóbal Sayago, que fuera tan gentil que en cinco minutos disertará para los diputados.

El ingeniero Cristóbal Sayago: Hizo su presentación ante los diputados e informó estar laborando en la Dirección de Productividad de Desarrollo Tecnológico. De manera rápida expuso lo que se está iniciando que es a partir del 18 de junio.

El objetivo es establecer una estrategia de innovación y transferencia de desarrollo tecnológico. Que dio inicio el 18 de junio, estuvo presente el señor gobernador de Chiapas y los productos que se están tomando por los productores, lo que son bombas moto aspersoras y el producto biotecnológico.

Objetivos específicos. Es una innovación tecnológica importante y después de evaluar y validar los resultados, poder darla a conocer a nivel nacional a nivel internacional.

Lo que platicó el ingeniero Jesús Domínguez de los productos biotecnológicos que se están utilizando son dos. Es el DR 43 y el AITIA.

Estrategia del proyecto. Se seleccionaron regiones cafetaleras en 70 mil hectáreas con afectación por la Roya del cafeto en Chiapas y en Veracruz. Ya se capacitaron 88 técnicos en Chiapas y se van a capacitar 52 técnicos en Veracruz. Se van a entregar 70 mil dosis de productos contra la roya para las dos entidades. Se van a entregar mil 400 aspersores motorizados para lo que es la aplicación de los mismos-----

El Ingeniero Jesús Domínguez: Agradeció y enfatizó que fue la aplicación en las primeras plantas y fue aproximadamente a mil 100 metros sobre el nivel del mar en Chiapas en la región del Soconusco. Comunicó a los diputados cómo tras cuatro días aproximadamente ya se ve un control completo de las póstulas, lo que les mencionaba en la intervención anterior. Se ve cómo se hace un círculo, como que se hace una barrera al hongo y ya no crece y empieza a morir de inmediato el hongo-----

El presidente diputado Héctor Narcia Álvarez: Agradeció nuevamente y, la pidió a la Diputada secretaria Aída Fabiola Valencia, que fuera tan amable y ahora sí anotar a los diputados que deseen hacer uso de la palabra-----

La secretaria diputada Aída Fabiola Valencia Ramírez: Informó al diputado presidente que ya había tomado nota y le cedió la palabra a la diputada Rincón Chanona, por favor-----

La diputada Sonia Rincón Chanona: Agradeció a su compañera diputada. Dip nuevamente la bienvenida al ingeniero Belisario Domínguez Méndez, quien es el director general de Productividad y Desarrollo Tecnológico de la Sagarpa.

Argumentó la atención en la participación, del señor ingeniero, y como puntualmente dio a conocer paso a paso la información de un producto tan importante para México como es la producción del café

Habló de cómo en su participación del ingeniero hablaba de escepticismo. Los engaños que nos han dado a México han sido muchos. Los productores cada día más olvidados. Para hacer los trámites de sus proyectos, de apoyos, de programas, son cajas de papeles que tienen que venir cargando para que les puedan decir que por el momento no se puede.

Con toda la información que dieron quiero decirle que me quedo en creer en su programa y voy a decir por qué. Para que las cosas sean creíbles y México crea en sus instituciones tenemos que dar resultados, y los resultados están a la vista.

Esto me hace cambiar porque usted no ocupó al INIFAP para hacer una investigación y seguir perdiendo los recursos de los mexicanos. Habló cómo el ingeniero fue a una empresa que si no lo hace bien está de por medio su trabajo de científicos mexicanos y eso es bueno. No tenemos por qué estar atados a las propias instituciones cuando nos han fallado. Por eso quiero felicitarlo y por eso creo. Agradeció el tiempo que le prestaron para hacer uso de la voz-----

La diputada Laura Guadalupe Vargas Vargas: Pidió la palabra para pedirle al diputado presidente de la comisión que convocaran a reuniones con los secretarios de desarrollo rural, de los estados cafetaleros para que en conjunto implementaran políticas adecuadas para incrementar la producción del café y a su vez tratar los

problemas que aquejan la producción del café, como lo es la enfermedad de la roya, sumar esfuerzos, agradeció-----

La diputada Angélica Rocío Melchor Vásquez: Habló de su preocupación por el sector cafetalero, y si pidió que como comisión se acercarán a las zonas cafetaleras, y determinarán un programa que apoye a los cafecultores, así mismo determinar reglas de operación a las cuales tengan acceso todos y no sólo unos cuantos, agradeció su participación-----

La diputada Aída Fabiola Valencia Ramírez: Agradeció la participación y si dejó claro que es necesario sumar esfuerzos para que la cafecultura incremente su producción, así mismo que no se dejen olvidados a ciertas zonas, porque hay personas que producen poco café, sin embargo de excelente calidad, así que es importante que el café sea tomado como un tema prioritario-----

El presidente diputado Héctor Narcia Álvarez: Agradece y comenta que para sumar a lo que está diciendo, cree que es importante y dijo haber entablado una reunión con el Secretario de Economía, con la finalidad de que se hable de empresas integradoras esta también integrada a los programas Pymes y hay 9 mil millones de los programas Pymes, lo anunció el presidente en esta semana.

Entonces, dijo que también hay que llamarlos, sería su sugerencia, a la Secretaría de Economía, para que vean cómo se puede trabajar en esta parte de las empresas integradoras o pequeñas empresas. Ésa es la Pyme-----

El presidente diputado Héctor Narcia Álvarez: en uso de la palabra y para finalizar agradece la asistencia a todos los integrantes, y declara concluida la reunión-----

**Dip. Héctor Narcia Álvarez
Presidente**