

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Se llevaron a cabo 7 reuniones ordinarias y 4 extraordinarias.

1. Los principales acuerdos tomados están relacionados con el cumplimiento de la Ley de Desarrollo Rural Sustentable por parte de SAGARPA y la Comisión Intersecretarial como:

- La Integración y Funcionamiento de los Sistemas y Servicios relacionados en el Artículo 22.
- Se cumpla con la ejecución de todos los Programas a que se refiere la Ley de Desarrollo Rural Sustentable.
- Se presente la estructura programática que emane del cumplimiento de la citada disposición legal.

2. Otros temas tratados se relacionan con:

- La incorporación del término Pescados y Mariscos como ampliación de los dispuesto en la fracción XI del Artículo 179 de la LDRS.
- Que la Secretaría de Economía, al SENASICA, a la COFEPRIS y a la CONAPESCA tomen medidas a efecto de atender la excesiva entrada de camarón de cultivo proveniente del Ecuador.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

- 3. Que la Subsecretaría de Alimentación y Competitividad de la participe al interior de la COPLAN con la exposición del “Programa de Mejora Regulatoria de la SAGARPA 2015-2016”. No se ha atendido**
- 4. Que se retome, se dé seguimiento y en su caso, se actualice en coordinación con la COTLEG, la Minuta de la Ley de Planeación para la Soberanía y Seguridad Alimentaria y Nutricional.**
- 5. Desarrollar foros o talleres con expertos dentro del seno del CMDRS, sobre temas sustantivos enfocados a elevar la productividad y competitividad del sector agroalimentario de México, iniciando con el tema de producción nacional de insumos y maquinaria, específicamente con el de impulso a la producción nacional de semillas.**

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

- 6. Dar seguimiento a los objetivos y resultados del Programa Sectorial de Desarrollo Agropecuario, Pesquero y Alimentario 2013-2018.**
- 7. Elaborar una Propuesta Temática de los principales asuntos que inciden en el desarrollo y son de interés para el Sector Agroalimentario, Pesquero y Rural, para ser presentada a la bancada que representará a este sector en la próxima legislatura del Congreso de la Unión.**
- 8. Definir los alcances, objetivos, atribuciones, responsabilidades y trabajos específicos que debe desarrollar cada Comisión al interior del CMDRS, con el fin de evitar invasiones de facultades y duplicidades de trabajos y estudios.**

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

9. **Hacer una propuesta al CMDRS sobre sus objetivos, para que sea presentado a consideración del pleno.**
10. **Principales acuerdos tomados en la 7ª Reunión Ordinaria son:**
 - a. **De conformidad con el Artículo 32 del Reglamento Interior del CMDRS, los consejeros miembros de la Comisión de Planeación de dicho Consejo que asistieron a la Séptima Sesión Ordinaria 2015, decidieron por unanimidad, ratificar por los siguientes cuatro meses al M. en C. Félix Alberto Llerena Villalpando; Representante Legal de la Asociación Nacional de Egresados de Chapingo, A.C. (ANECH), como Coordinador de dicha Comisión;**

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

- b. Solicitar al Presidente y al Secretario Técnico del CMDRS, emitir formalmente la Convocatoria para llevar a cabo la elección del Secretario Consejero de dicho Órgano Colegiado, en virtud de que existen varios acuerdos tanto del Consejo como de las Comisiones de Trabajo que fueron adoptados desde hace varios meses y que por la falta del seguimiento y de las gestiones que para el efecto tiene encomendadas el Secretario Consejero, no ha sido posible lograr su cumplimiento ni darles el seguimiento correspondiente para conocer el estatus en el que actualmente se encuentran, lo cual afecta negativamente el desempeño del mencionado Órgano Colegiado.**

Informe del Primer Foro-Taller "Impulso a la Producción de Semillas de Variedades Nacionales"



Celebrado el 26 de octubre en el piso 12
de las oficinas cenrales de SAGARPA

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Programa

Hora	Actividad/Tema	Responsable/Ponente
10:10-10:25	Bienvenida e Inauguración	Dr. Jorge Galo Medina Torres, Representante de SAGARPA
10:25-10:40	Objetivos	Ing. F. Alberto Llerena V., Coordinador de la COPLAN
10:40-11:10	Dr. Jorge Alberto Acosta Gallegos	Investigador CIR-CENTRO - INIFAP
11:10-11:35	Dr. Sergio Barrales Domínguez	Rector UACH
11:35-12:00	Dr. Leobigildo Córdoba Téllez	Programa de producción de semillas COLPOS
12:00-12:15	Dr. Martín Cadena Zapata	Director de Investigación UAAAN
12:15-12:30	MC José Sánchez Martínez	Director del Instituto de Ciencia y Tecnología de Semillas, CUCBA
12:30-12:45	Dr. José Elías Treviño Ramírez	Maestro-Investigador de la Facultad de Agronomía, UANL
12:45-12:05	Dr. Arturo Silva Hinojosa	Líder de IMIC para Latinoamérica, CIMMYT
13:05-13:25	M.C. José Samir Portillo Mendoza	Director de Comercialización, SEDER Jalisco
13:25-13:40	M.C. Mario López Rodríguez	Jefe del Depto. de Investigación hortícola del ICAMEX
13:40-14:00	Ing. F. Humberto Castro García	Investigador de la UACH en Oaxaca con proyecto tipo
14:00-14:30	Dr. Manuel Villa Issa	Director General del SNICS, SAGARPA

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Sus objetivos principales fueron:

1. Romper el aislamiento que existe entre los diferentes actores del sector productivo agroalimentario relacionado con la producción de semillas nacionales, mediante la vinculación de las organizaciones de productores y sistemas producto con las instituciones que realizan investigación sobre semillas, para que los productores conozcan los materiales disponibles en ellas.
2. Promover, estimular y buscar alianzas para el uso de semillas de variedades nacionales, su producción, certificación y comercialización, en donde estén involucrados los productores.
3. Definir de manera conjunta los requerimientos futuros de semillas nacionales y establecer alianzas para potenciar la investigación y la producción de nuevas semillas.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Asistieron más de 150 personas:

1. El Dr. Jorge Galo Medina Torres con la representación del Secretario de SAGARPA.
2. 35 consejeros o representantes y 25 acompañantes de organizaciones o instituciones
3. Se destaca la presencia del Rector de la UACH, el Director General del COLPOS y el Director General de SNICS.
4. 45 investigadores de la UACH, INIFAP, COLPOS, ICAMEX, UAAAN, CIMMYT, CINVESTAV, UAM-Xochimilco, Universidad de Guadalajara, Universidad de Nuevo León, Universidad A. de Chiapas, Instituto Tecnológico de Tlajomulco y de la Agropecuaria de Huejotzingo).
5. 12 Asistentes registrados de SAGARPA de SNICS, SENASICA y ASERCA.
6. 26 invitados especiales y asistentes varios de CIMMYT, SEDER Jalisco, CUESTAAM Chapingo, CNCL, Federación de productores del Estado de México, DGETA, FIRA, CIAM, AMECAFE y otros.
7. 12 de empresas semilleras de AMSAC, ASPROS, NOVASEM, REGA y HS2.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE



Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE



Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE



Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Durante la mañana se presentaron 11 ponencias magistrales, participando el INIFAP, la Universidad Autónoma Chapingo, el Colegio de Postgraduados, la Universidad Autónoma Agrario Antonio Narro, el CUCBA de la Universidad de Guadalajara, la Universidad Autónoma de Nuevo León, el CIMMYT, el ICAMEX, de SEDER de Jalisco y la UACH Oaxaca y cerrando el SNICS.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

De los principales temas tratados destaca:

En el Programa Sectorial de Desarrollo Agropecuario, Pesquero y Alimentario 2013-2018 se menciona lo siguiente:

- a. En el Diagnóstico: Existe una alta dependencia en algunos insumos como los fertilizantes,.. **Por lo que respecta a las semillas, las y los productores no tienen disponibilidad adecuada de semillas de calidad (criollas, mejoradas, sintéticas) que permitan aumentar la productividad de sus tierras. La limitada aplicación de innovaciones y conocimiento en el proceso productivo se traduce en que cuatro de cada cinco personas utilizan semillas criollas en lugar de semilla mejorada.**
- b. En el punto II.1 Estrategia integral Elevar la productividad para alcanzar el máximo potencial del sector agroalimentario, dice: **Promover la producción nacional de insumos estratégicos: fertilizantes y semillas mejoradas.**
- c. En la Línea de acción 1.1.10. **Impulsar la producción nacional de semillas mejoradas.**

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

2. El INIFAP tiene 28 especies registrados en SNITT y tiene 419 materiales registrados en SNICs: 103 de maíz, 84 de trigo, 61 de frijol, 29 de arroz, 11 de soya, 11 de sorgo grano y el resto de 24 cultivos más.
3. La UACH tiene varios materiales de alta calidad de maíz, frijol, sorgo, tomate, tomate de cáscara, calabaza, amarantho, chile, diversas hortalizas, oleaginosas, plantas medicinales, maguey, nopal y frutales entre otros.
4. El COLPOS cuenta con 38 variedades de maíz registradas en SNICS, 11 de aguacate, 4 de fresa, 3 de frijol, 3 de durazno y de amaranto y tiene varias en proceso de registro de maíz (8), chile (4), frijol (2), trigo, sorgo, jitomate y jatropha.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

5. La Narro cuenta con 17 materiales en el Instituto Mexicano del Maíz, la variedad Jaguan criolla de maíz para áreas de transición y altura; 3 variedades de frijol para el altiplano mexicano y 2 variedades de trigo harinero, 5 de Triticale Forrajero y 1 de cebada forrajera.
6. El CUCBA de la U de G tiene registradas 4 variedades de frijol, 3 de maíz, 2 de sorgo, 10 de tomate milpero y 2 de tomate.
7. La Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Nuevo León, tiene germoplasma de cultivos básicos con aportaciones, 2 de Sorgo, 1 de Maíz, 3 de Trigo Panificación, 4 de Avena.
8. El CIMMYT mencionó que el programa MasAgro utiliza 37 híbridos INIFAP públicos con diferentes porcentajes de sangre CIMMYT.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

9. El ICAMEX informó que han generados 18 híbridos y variedades de maíz, 1 de cebada, 3 de trigo, 3 de Triticale, 6 de haba y 4 de frijol.
10. El Sistema Estatal de Semillas de Maíz que opera el Centro Regional Universitario Sur de Chapingo en Oaxaca, informó que el tipo de poblaciones y variedades de maíz que han estado utilizando son variedades nativas sobresalientes (VNS) de los productores, 5 de variedades nativas mejoradas (VNM), 6 del CIMMYT – POOLES, 6 del DI INIFAP y 4 del CIMMYT – MasAgro.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

11. El SNICS comentó lo siguiente:

- a. La operación actual del SNICS sólo se concentra en tres grandes temas, dejando de atender actividades estratégicas establecidas en marco jurídico y normativo vigente aplicable al tema de semillas.
- b. Las actividades que actualmente realiza son verificar y certificar el origen y la calidad de las semillas, proteger legalmente los derechos de quien obtiene nuevas variedades de plantas a través de un derecho de obtentor y coordinar acciones en materia de recursos fitogenéticos.
- c. Las principales actividades sin atención son el establecimiento y operación del Sistema Nacional de Semillas (SNS), la instrumentación de un Programa Nacional de Semillas considerando la opinión del Sistema, instrumentar y operar el Fondo de Apoyos e Incentivos al SNS, promover y apoyar la conformación y consolidación de organizaciones, asociaciones y empresas productoras y distribuidoras de semillas, promover la producción de semillas dando prioridad a la de los cultivos considerados como básicos y estratégicos en la LDRS y aprobar organismos de certificación.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Mesas de trabajo

Por la tarde se desarrollaron 5 mesas de trabajo que fueron

- 1. Hortalizas y Frutales.**
- 2. Maíz**
- 3. Frijol.**
- 4. Trigo y Sorgo**
- 5. Arroz y varios.**

La mesa de trabajo con mayor participación fue la de maíz, con 13 ponentes y 43 asistentes, seguida de la mesa de Hortalizas y Frutales, con 6 ponentes y 12 asistentes.

La mesa de Frijol, Trigo y Sorgo, Arroz y Varios, sumaron otros 16 ponentes y cerca de 25 asistentes, dando un total de 35 ponentes y 80 asistentes a mesas de trabajo.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE



Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Conclusiones generales de las mesas de trabajo

1. Este Foro es el inicio para dar a conocer los materiales disponibles en las instituciones de investigación y de enseñanza con alto potencial productivo validado y probado a los actores interesados del sector rural, para lograr su utilización y aprovechamiento por los productores.
2. Existe una gran riqueza de materiales genéticos y variedades mejoradas más rendidoras desaprovechados en las Instituciones de Investigación y enseñanza, principalmente en el INIFAP, por la falta de apoyos y recursos para la multiplicación de las semillas, de una vinculación adecuada con productores y de un mecanismo de Transferencia, por lo que se requiere una participación más decidida de la SAGARPA y de los propios productores coordinada con las instituciones, para materializar una estrategia conjunta de multiplicación, distribución y aprovechamiento de variedades mejoradas.
3. Los programas de mejoramiento genético institucionales de investigación y enseñanza no tienen recursos para registrar y multiplicar sus poblaciones, ni para los programas de fitomejoramiento y el incremento de progenitores.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Conclusiones generales de las mesas de trabajo

- 4. Se debe impulsar una política y una ley para incentivar el uso de semillas nacionales y fortalecer la obtención de nuevas variedades, así como establecer un fondo semillero como parte de la formación del Sistema Nacional de semillas.**
- 5. Se deberán formar alianzas entre instituciones a través de una red del Sistema Nacional de semillas, para intercambiar experiencias sobre sus investigaciones y complementar las mismas, con la finalidad de potenciar la obtención de nuevas variedades y evitar duplicidad de esfuerzos.**
- 6. Se deben orientar las funciones de las Instituciones de Investigación y Enseñanza para la formación de recursos humanos en Tecnología de Producción de Semillas y la capacitación y asesoría para los productores de semilla, entre otros.**

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Conclusiones generales de las mesas de trabajo

7. Se debe solicitar a SAGARPA un programa de Extensionistas dedicados a los programas de fito-mejoramiento y producción de semillas.
8. Se debe promover la organización de productores para formar pequeñas empresas para la producción comercial de semillas, buscando fuentes de financiamiento y apoyos para ello.
9. El desarrollo de una industria semillera nacional debe considerar los tipos de productores, sistemas de producción, nichos ecológicos y nivel tecnológico.
10. Se debe elaborar un inventario de empresas de semillas existentes, las semillas que producen, su capacidad productiva y de almacenamiento, así como su cobertura para la distribución.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Conclusiones generales de las mesas de trabajo

11. En las Reglas de operación, se debe contemplar que se destine una parte del recurso que se entrega en apoyos a la comercialización para la producción de semillas e investigación.
12. Se debe tener claro que el uso de semillas mejoradas por sí solo no es suficiente para lograr rendimientos altos, ya que se tiene que combinar con la adopción de tecnologías y prácticas agronómicas sustentables e innovaciones por parte del productor, que incluye la preparación del suelo, la siembra, la fertilización, el manejo agronómico, el control de plagas y enfermedades, la cosecha y el manejo postcosecha, principalmente.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Conclusiones generales de las mesas de trabajo

13. El Foro-Taller sólo fue un primer paso para detonar el tema de producción nacional de semillas e iniciar la compilación de información para generar una base de datos de las semillas disponibles, ya que no participaron todas las instituciones que generan semillas ni todos los sistemas productivo; además, permitirá detectar algunas de las necesidades actuales más apremiantes así como algunas futuras.
14. También se pretende que todos los temas que no se trataron en el Foro-Taller, se atiendan ya sea directamente a través de la vinculación que se establezca de los productores con las instituciones de investigación y las de enseñanza especialmente el INIFAP, como a través de la participación de la SAGARPA y el CMDRS, especialmente la COPLAN.

Informe del Segundo Foro-Taller "Impulso a la Producción de Semillas de Variedades Nacionales"

Celebrado el 13 de noviembre en El Partenón o
Sala del H. Consejo Universitario de la UACH

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Asistieron más de 80 participantes:

1. 30 consejeros o representantes y acompañantes de 17 organizaciones o instituciones, de las cuales 8 fueron de ANECh, 1 de ADS, 1 de AMMOR, 1 de ANCIAM, 1 de ANIA, 1 de CNA-AGRONÓMICA, 2 de CNPAMM, 2 de CONAGUA, 2 de RED MUJER, 1 de RENAMUR, 1 de RNII, 1 de SCT, 1 de SEGOB, 1 de SE, 2 de UNOMDIE, 1 de UNIMOSS, 1 de ANEC y 2 de Sistema Producto CUNICOLA.
2. Se destaca la presencia del Rector de la UACH, del Coordinador de Investigación, Innovación y Vinculación del INIFAP, y del Director de investigación de la UAAAN.
3. 14 investigadores, 4 de la UACH, 3 del INIFAP, 1 del COLPOS, 4 de ICAMEX y 2 de la UAAAN.
4. 35 invitados especiales y asistentes varios de DGETA (1), FIRA (1), SNICS (2), UACH (8), UAAAN (1), UAM (1), COLPOS (2), INIFAP (1), INAES (1), SENASICA (1), FND (2), COMEII (1), CEPRODEC (1), CUCBA (1), FPMEM (3), ICAMEX (1), CNPAMM (1), UAM (2), FAO (2) y otros.
5. 2 de AMSAC.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE



Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE



PROGRAMA

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS
Centro Mexicano de
Diversidad y Recursos
Semilleros

Hora	Actividad/Tema	Responsable/Ponente
10:00-10:15	Bienvenida e Inauguración	Dr. Sergio Barrales Domínguez, Rector de la UACH
10:15-10:40	Instalación de la COPLAN e informe del 1er Foro-taller	Ing. F. Alberto Llerena V., Coordinador de la COPLAN
10:40-11:10	Presentación institucional INIFAP	Dr. Raúl Gerardo Obando Rodríguez, Coordinador de Investigación, Innovación y Vinculación
11:10-11:35	Presentación institucional UACH	Dr. Sergio Barrales Domínguez, Rector Ing. F. Humberto Castro García, Investigador
11:35-12:00	Presentación institucional COLPOS	Dr. Leobigildo Córdova Téllez, Programa Producción Semillas
12:20-12:40	Presentación institucional CIMMYT	Dr. Alberto Chassaigne Ricciulli
12:40-12:55	Presentación institucional U de G	MC José Sánchez Martínez, Director del Instituto de Ciencia y Tecnología de Semillas
12:55-13:10	Presentación institucional UAAAN	Dr. Martín Cadena Zapata, Director de Investigación
13:10-13:30	Participación FND, FIRA y SNICS	

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Las principales propuestas fueron:

1. Realizar alianzas Interinstitucionales para complementar fortalezas.
2. Identificar los casos exitosos de Producción de Semillas de las instituciones y potenciarlos.
3. Definir grupos de cultivos y regiones a atender.
4. Fomentar la siembra de semilla mejorada del INIFAP, híbridos y variedades adecuados a cada región o condiciones.
5. Impulsar proyectos de vinculación entre empresas semilleras y Asociaciones de semillas (Maíz) para el ciclo primavera-verano 2016.
6. Iniciar una cruzada de semillas nacionales, priorizando incentivos a la investigación en las Reglas de Operación.
7. Registrar las variedades y títulos de obtentor de los materiales no registrados.
8. Recuperar y potenciar el sistema de milpas.
9. Favorecer el acompañamiento de las instituciones a los agrónomos, en el desarrollo y comercialización de semillas existentes y de nuevas variedades.
10. Formular proyectos rentables que permitan continuar con el desarrollo de semillas.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Las principales propuestas fueron:

11. Actualizar las reglas de operación del SNICS para priorizar el aprovechamiento de las semillas mejoradas actuales, antes de seguir con el desarrollo de nuevas semillas.
12. Que existen cuatro desafíos: de vinculación de los diferentes actores, de establecer un mecanismo de transferencia y aprovechamiento de semilla mejorada hacia los productores, de organizar productores para integrar empresas productoras de semilla y de formar alianzas entre instituciones.
13. Retomar la conformación del Consejo Nacional de Ciencias del Maíz.
14. La Banca de Desarrollo debe incentivar la integración en los proyectos de investigación agrícola y la innovación, con tecnología, acompañamiento técnico, diseño de productos financieros adecuados y el acceso al mercado.
15. Definir los requerimientos futuros de semillas nacionales
16. Establecer alianzas para potenciar la investigación y la producción de nuevas semillas, priorizando cultivos que más se importan o con más demanda interna y de nichos de mercado especializados (industrias varias).
17. Llevar a cabo el 19 de noviembre una reunión en las oficinas centrales del INIFAP.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Desarrollo de la reunión del 19 de noviembre en el INIFAP:

1. Cada Institución señaló los cultivos que trabaja por región en donde están localizadas.
2. Se designaron Grupos de trabajo para cada uno de los Cultivos, dividiéndose por región, con lo cual quedaría, por ejemplo, un grupo para el Cultivo del Maíz en la Región de los Valles Altos y Bajío, otro Grupo para las Regiones de los Trópicos y otro para las Zonas Áridas. Para los demás cultivos se haría algo semejante. Cada Institución participante en cada uno de los grupos, deberá designar a su Enlace para ese grupo en especial con una representación Institucional.
3. Se mencionó la importancia de trabajar con Instituciones educativas como los CBETAS y DEGETAS, ya que cuentan con una gran infraestructura y una gran cantidad de alumnos que permitirían una amplia cobertura, pudiendo ser un mecanismo de dispersión de la información.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Desarrollo de la reunión del 19 de noviembre en el INIFAP:

4. Se hizo hincapié en la Capacitación y se designó un Grupo para ello que será coordinado por el COLPOS, mencionándose de que deberá darse en campo.
5. Se consensó que es importante concentrar los proyectos o propuestas de producción de semillas en los materiales ya registrados; los que están en proceso de registro se acordó que cada institución integre la información de los mismos.
6. Se mencionó también la importancia de cuando se trabaje con un material, tener información sobre la demanda en el mercado; ¿Si se puede vender?. Por lo que es importante la vinculación de la Institución con las Empresas semilleras y los productores, pudiendo ser los eslabones de esta vinculación los Extensionistas.

ACUERDOS/PROPUESTAS:

- Que cada Institución participante designe el cultivo y región donde participará
- Que cada Institución proponga a un Enlace para cada uno de los Cultivos y sus Regiones y entregar la lista antes del próximo miércoles 25 de los corrientes.

Informe Anual 2015 de la COPLAN

CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

RELACIÓN DE CULTIVOS Y REGIONES ECOLÓGICAS EN LAS QUE LAS INSTITUCIONES DESEAN PARTICIPAR								
CULTIVO	UACH	COLPOS	UAAAN	INIFAP	ICAMEX	CIMMYT	U DE G	ENLACES INIFAP
MAÍZ								
VALLES ALTOS Y BAJÍO	X	X	X	X	X	X	X	Alejandro Espinoza Calderón, Ricardo E. Preciado, José L. Arellano Vázquez, Bulmaro Coutiño, Flavio A. Rodríguez y Juan Virgen
ZONAS ÁRIDAS DE RIEGO Y TEMPORAL			X	X		X		Cesar Augusto Reyes y Alfonso Peña
TRÓPICO HUMEDO Y SECO	X	X	X	X		X	X	Mauro Noel Orlando Gómez Montiel
FRUOL								
VALLES ALTOS Y BAJÍO	X	X		X	X		X	Jorge Alberto Acosta Méndez,
ZONAS ÁRIDAS TEMPORAL	X		X	X			X	Rigoberto Rosales Serna
TRÓPICO HUMEDO Y SECO	X			X			X	Francisco Ibarra, Franklin Rodríguez Cota y Oscar Hugo Tosquy
TRIGO, TRITICALE, CEBADA Y AVENA								
VALLES ALTOS Y BAJÍO			X	X	X	X		Eduardo Villaseñor, Mauro Refugio Zamora Díaz y Ernesto Sólis Moya
NOROESTE Y NORESTE			X	X		X		Miguel Camacho Casas
SORGO								
BAJO				X			X	Miguel Hernández y Victor Pecina
NORESTE			X	X				Noé Montes García
PASTOS								
ZONAS ÁRIDAS			X	X				José Luis Barrón
TRÓPICO SECO								José Villanueva
CHILE								
YUCATÁN	X			X				

GRACIAS POR SU ATENCIÓN

México, Distrito Federal, a 2 de Diciembre de 2015

A T E N T A M E N T E

**FÉLIX ALBERTO LLERENA VILLALPANDO
COORDINADOR DE LA COMISIÓN DE PLANEACIÓN Y PRESIDENTE
DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE EGRESADOS DE CHAPINGO**

