



RESUMEN EJECUTIVO SOBRE LAS PRIORIDADES ESTRATEGICAS PARA LA ATENCIÓN DE LA SEQUÍA EN MEXICO PARA EL CORTO, MEDIANO Y LARGO PLAZO

ORGANIZACIONES INTEGRANTES DEL
CONSEJO MEXICANO PARA EL
DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE
(CMDRS) EN COORDINACIÓN CON
ENLACE SECTORIAL DE SADER

JUNIO 2021

- México en su condición excepcional como país megadiverso, está expuesto a fenómenos meteorológicos de todo tipo, que tienen efectos distintos en las diferentes regiones del país donde diferentes grados de Sequía han venido afectando a más del 85% del Territorio Nacional
- Esto último ha motivado que los integrantes del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable (CMDRS) como órgano de consulta del Gobierno Federal, se haya dado a la tarea junto con la Coordinación General de Enlace Sectorial de la SADER que dirige el Mtro. Víctor Manuel del Angel González de profundizar en el análisis sobre las causas, efectos y eventuales alternativas que pudieran identificarse con el concurso de las diferentes instituciones que puedan otorgar elementos de análisis, prospectiva y en su caso la identificación de posibles alternativas que coadyuven a mitigar los efectos del fenómeno; donde hemos coincidido en que la Sequía es el evento más devastador que puedan enfrentar las actividades agrícolas en su conjunto.
- A continuación presentamos el resumen de las prioridades identificadas para mitigar los efectos del fenómeno y de manera fundamental, reconocer las nuevas condiciones productivas del país en el largo plazo, donde el agua se identifica como un factor crítico así como la pérdida de biodiversidad de los suelos.

Análisis y propuesta ciudadana

Se han llevado a cabo un ciclo de reuniones de manera virtual, con la participación de mas de 40 organizaciones integrantes y 800 personas se realizó una NOTA EJECUTIVA muy amplia que recoge la voz de consejeros e invitados, desarrollando un balance de riesgos así como de prospectiva sobre el horizonte climatico y productivo en nuestro país y a partir de este, construir una propuesta con 18 acciones variadas para la mitigación de los efectos de la sequia y reconocer que para el largo plazo es necesario revisar nuestros patrones de cultivo con el objeto de promover una agricultura más inclusiva, rentable y sustentable.

Las organizaciones participantes en la nota son las siguientes:

- | | | | | |
|-----------|-----------------|------------------|-----------------|------------------------|
| 1. ALCANO | 12.CNAgronómica | 23.FCM | 34.UNOMDIE | productores y |
| 2. ADS | 13.CNA | 24.RENAMUI | 35.UNORCA | servicios técnicos del |
| 3. AMMOR | 14.CNC | 25.RED MUJER | 36.UNPP | Sistema Producto |
| 4. AMSDA | 15.CNOG | 26.RMDJP | 37.UNIMOS | Nacional Maíz |
| 5. AMUGS | 16.CNPAMM | 27.RENAMUR | 38.SISTEMA | |
| 6. ANCIAM | 17.CNPR | 28.RENAMUVI | PRODUCTO | |
| 7. ANIA | 18.CONSUCC | 29.RED NOREMSO | APÍCOLA | |
| 8. CCC | 19.COUC | 30.RENACES | 39.SISTEMA | |
| 9. CCI | 20.COCESAVE | 31.TRANSFORMARTE | PRODUCTO | |
| 10.CIDECO | 21.CNPA | 32.UGOCCM-JL | GUAYABA | |
| 11.CAM | 22.FEPUR | 33.UGOCP | 40.Eslabones de | |



Servicio Meteorológico Nacional

6 de mayo 2021

Registro total	Asistentes	Consejeros
496	101	Asistentes
		14

Ponente:

M. en C. Juan Carlos Ramos Soto, Subgerente de Climatología y Servicios Climáticos.

Ing. Reynaldo Pascual Ramírez, Jefe de Proyecto de Pronóstico Estacional.

Lic. Juana Idalia Ledesma Ledesma, Especialista Técnico

Principales conclusiones

Servicio Meteorológico Nacional

Informa que para este ciclo se esperan lluvias por debajo de lo normal.

Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Agropecuario (AMSDA)

Se espera una temporada climáticamente neutra, se mantiene la incertidumbre en la perspectiva de los ciclos agrícolas.

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP)

De conformidad con lo expuesto por el instituto, México mantiene condiciones de alta vulnerabilidad por efectos del Cambio Climático en el sector primario.

Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)

Presentó diversas tecnologías orientadas a la mitigación y adaptación por le efectos de la sequía, dirigidas a comunidades y pequeños productores.

Sistema De Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP)

El SIAP reporta que, podría no establecerse las siembras del ciclo agrícola Primavera/Verano, mientras que en el sector pecuario, destaca la sobreoferta de bovinos, ovinos y caprinos que están liquidándose por presentar condiciones de falta de peso.



INIFAP y AMSDA

13 de mayo 2021



Registro total	Asistentes	Consejeros	Asistentes
190	101	13	

Ponente:

INIFAP: Dr. Víctor Rodríguez Moreno, Director del Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos del INIFAP

AMSDA: Mtro. Octavio Jurado Juárez, Gerente General de AMSDA



Instituto Mexicano de Tecnología del Agua y SIAP

21 de mayo 2021

Registro total	Asistentes	Consejeros	Asistentes
133	72	10	

I.S.C. Elia Guerrero Peña, Directora de Soluciones Geoespaciales del SIAP.

Lic. José Alejandro Díaz Rodríguez, Director de Integración Procesamiento y Validación del SIAP.

IMTA • Dr. Agustín Breña Naranjo, Coordinador de Hidrología del IMTA



SERVICIO DE INFORMACIÓN AGROALIMENTARIA Y PESQUERA

Consulta y difusión



Todo los archivos generados en las videoconferencias y la nota elaborada con la participación de consejeros fue compartida con todas las personas que se registraron vía correo electrónico.

Adamas, estos materiales se pueden consultar y descargar permanentemente en el portal de internet del Consejo Mexicano.

<https://www.cmdrs.gob.mx>



CMDRS

CONSEJO MEXICANO
PARA EL DESARROLLO
RURAL SUSTENTABLE

Propuestas



1.- Declaratorias de Emergencia

Desarrollar un protocolo en coordinación con la dirección general de Cambio Climático de la SADER que permita la activación de los esquemas de apoyo a cargo de la Banca de Desarrollo como la reestructura, ampliación de plazos y crédito para la reactivación

2.- Programa Especial de Atención a la Sequía

Agrícola:

- Apoyo directo para pequeños y medianos productores en semilla y fertilizante
- Establecimiento de cultivos de ciclo corto y menor demanda de agua forrajeros en zonas de riego y temporal (sorgo, avena, cebada, maíz forrajero para ensilado, ensilajes con Nitrógeno Amoniacal)
- Fortalecer acciones para el mejor aprovechamiento de las regiones de medio y alto potencial productivo
- A los productores que sembraron temprano y ya perdieron su cultivo, adelantarle el apoyo de Producción para el Bienestar del próximo ciclo e impulsar resiembras con apoyo de la Banca de Desarrollo

2.- Programa Especial de Atención a la Sequía

Ganadería:

- Apoyo para adquirir forraje y agua en su caso, así como apoyar posteriormente el repoblamiento del hato perdido, la rehabilitación de praderas y la rehabilitación de pozos ganaderos.

Desarrollo Rural:

- Implementar pequeñas obras de infraestructura para captación y almacenamiento de agua con CONAZA y la Coordinación de Desarrollo Rural

3.- Instalar el Grupo de Administración de Riesgos para el apoyo e inducción de políticas públicas

Para impulsar medidas de prevención y mitigación a los efectos de la sequía y cambio climático para el corto, mediano y largo plazos, es relevante establecer el Grupo de Administración de Riesgos y atender los principales riesgos identificados:

- 1. Riesgos de Mercado**
- 2. Riesgos Sanitarios**
- 3. Riesgos Climáticos**

4.- Plan Nacional Agrícola

Bajo las condiciones actuales que ponen en riesgo la Autosuficiencia Alimentaria, es necesario hacer un replanteamiento sobre el patrón de cultivos en México, identificar el nuevo potencial productivo bajo condiciones de escasez de agua y pérdida de biodiversidad de los suelos, revisar fechas de siembra, paquetes tecnológicos, etc.

Para ello, es necesario convocar a todos los sectores y actores del sector público y privado, institutos de investigación, Banca de Desarrollo y Comercial, y generar con ello, un horizonte de actuación para los próximos treinta años de las actividades agrícolas, forestales, pecuarias, pesqueras y acuícolas.