(6)

INFORME DE COMISIÓN

DRA. ADELITA SAN VICENTE TELLO DIRECTORA GENERAL DEL SECTOR PRIMARIO Y RECURSOS NATURALES RENOVABLES PRESENTE.

NÚMERO:	Fecha:		17 de junio de l	2022
FOLIO DEL OFICIO DE COMISIÓN Y ORD	EN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:	13160		
LUGAR:Culiacan Sinaloa	DEL _ PERIODO:	11	de <u>juni</u>	2022
	PERIODO.	12	de <u>juni</u>	2022

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Participar en el evento de cosecha de maíz blanco, ciclo otoño/invierno 2021-2022, bajo prácticas agroecológicas y con la eliminación del uso del herbicida denominado glifosato, esto en el marco del Decreto para sustituir gradualmente el uso, adquisición, distribución, promoción e importación de la sustancia química denominada glifisato, publicado en el DOF el 31 de diciembre de 2020.

RESUMEN DE ACTIVIDADES:

- * Asistencia en la presentación del Plan de Manejo Agroecológico implementado para la producción de maíz blanco en 600 hectáreas.
- * Asistencia en la presentación de los resultados obtenidos de la aplicación de prácticas agroecológicas, que han permitido la regeneración paulatina de los suelos y que se ve reflejado en el aumento del rendimiento de maíz...
- * Se integró un comité de verificación, el cual fungió como testigo de honor para dar evidencia de los avances en la producción de maíz blanco con prácticas agroecológicas. Dicho comité estuvo presente en la trilla del maíz blanco, así como en el pesaje para obtener el rendimiento alcanzado.
- * Una vez que se concluyeron con las actividades de trilla y pesaje, el Comité de verificación informo sobre los resultados obtenidos, donde la meta era superar los rendimientos del ciclo anterior, por lo que se pudo constatar que las prácticas agroecológicas y la eliminación del uso del glifosato en la producción de maíz blanco, han permitido en su conjunto una regeneración del sistema productivo y permitió alcanzar un rendimiento de 15.08 toneladas por hectárea, una tonelada más que en el ciclo pasado.

CONCLUSIONES:

Se pudo constatar que las prácticas agroecológicas en la producción de maíz, remedian los recursos naturales, tal es el caso del recurso suelo, pudiéndose llevar a cabo la producción sustentable de alimentos sin el empleo de agentes toxicos como el glifosato.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se obtuvieron datos importantes de la producción agroecológica y sin el empleo de glifosato en la producción de maíz blanco en Culiacán, Sinaloa, lo anterior como parte de las acciones que ha implementado el Gobierno de México para fortalecer la soberanía y seguridad alimentaria del país

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Participación abierta en diálogos con actores locales clave, así como el reforzamiento de lazos institucionales con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, el CONACYT y las dependencias del gobierno de Sinaloa, para promover e implementar alternativas sostenibles y culturalemente adecuadas al uso de glifosato, en cumplimiento al Decreto en la materia, publicado el 31 de diciembre de 2020.

ATENTAMENTE

MAURO ANTONIO MARTÍNEZ PÉREZ DIRECTOR DE REQUEAÇÃON DE RECURSOS MARINOS Y COSTEROS

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.