



**MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA
DIRECCIÓN GENERAL DE ECONOMÍA AGROPECUARIA
DIVISIÓN DE ESTADÍSTICAS AGROPECUARIAS**



**INFORME DE SONDEO DEL CULTIVO DE FRIJOL EN LAS ZONAS
AFECTADAS POR EXCESO DE LLUVIA OCURRIDAS DEL 15 AL 19 DE
OCTUBRE 2015**



26 de octubre, 2015 DGEA

INFORME DE SONDEO DEL CULTIVO DE FRIJOL EN LAS ZONAS AFECTADAS POR EXCESO DE LLUVIA OCURRIDAS DEL 15 AL 19 DE OCTUBRE 2015

El Ministerio de Agricultura y Ganadería a través de la Dirección General de Economía Agropecuaria, realizó un sondeo del cultivo del frijol, con el propósito de determinar el posible grado de afectación a consecuencia de la situación atemporalada ocurrida el pasado fin de semana. En tal sentido, el personal técnico de esta oficina realizó observaciones directamente en campo, recogiendo información de primera mano sobre dicho fenómeno.

Investigación de campo realizada por técnicos DGEA- MAG

De cara a esta situación climatológica, y su incidencia en el desarrollo de los cultivos, personal técnico de la DGEA se ha desplazado por las cuatro regiones de El Salvador, para constatar de manera directa con los productores, los efectos de este fenómeno.

En términos generales y de acuerdo a lo manifestado por los productores y basado en las observaciones de campo, se puede afirmar que los cultivos de frijol, presentan un desarrollo normal y no se reportan daños significativos que puedan afectar a gran escala la producción. En general se puede estimar una disminución en los rendimientos que podrían andar alrededor del 10%.

Vale la pena mencionar que para las regiones I y III, los daños se calcularon con base a los rendimientos esperados proporcionados por los productores líderes y los rendimientos normales de las zonas según Anuario 2013-2014. En el caso de las regiones II y IV, se tomaron en cuenta los datos de rendimientos con y sin daños proporcionados por los productores líderes, debido a las fuertes expectativas de producción que superaban los datos reportados de cosechas anteriores.

Es importante mencionar que en algunas zonas productoras de frijol de las regiones 1 y 3, se logró constatar que los productores han iniciado la aplicación de fungicidas como ONIX, ALTO-100, AMISTAR, esto con el fin de evitar mayores daños a sus cultivos.

REGIÓN I

Se visitaron productores de frijol en los municipios: Chalchuapa, El Porvenir y Candelaria de la Frontera, en el departamento de Santa Ana; El Refugio, Turín y San Lorenzo en Ahuachapán, así como Acajutla, Caluco, Izalco, San Julián y Nahûizalco en el departamento de Sonsonate.

En términos generales no se observan daños significativos, el rendimiento promedio normal es de 16 QQ/Mz, estimándose una reducción del 2.5% en el rendimiento por manzana debido al exceso de lluvia. La mayoría de los cultivos se encuentran en madurez del grano, observándose un desarrollo normal en las plantaciones.



REGIÓN II

En los departamentos de Chalatenango, La Libertad y Cuscatlán, los cultivos se encuentran en etapa de floración y formación de grano. En cuanto a los rendimientos normales esperados son de 21 QQ/Mz. Sin embargo, debido al exceso de lluvia, los productores manifiestan que a nivel de región, los rendimientos podrían ser de 17.5 QQ/Mz, lo que representaría en términos relativos una reducción del 16% en el rendimiento.



REGIÓN III

En el departamento de Cabañas, la mayoría de los cultivos se encuentran en laderas, con rendimientos normales promedio de 13.2 QQ/Mz, no obstante, los efectos del exceso de humedad de los últimos días los rendimientos no muestran reducciones significativas.

En el departamento de San Vicente los productores manifiestan que los rendimientos promedio de la zona son de 14.3 QQ/Mz y según lo manifestado por los productores debido al exceso de lluvia estos rendimientos podrían reducirse a 13.3 QQ/Mz. De la misma forma los productores manifestaron que los cultivos que se encuentran en la etapa de fructificación tienden a ser más vulnerables ya que las vainas hacen contacto con el suelo lo que genera más probabilidades de adquirir cualquier enfermedad fungosa.

Por otra parte, en el departamento de La Paz los cultivos se observan con buen desarrollo, encontrándose en las etapas de floración y formación de ejote. Los rendimientos normales de esta zona son de 15.5 QQ/Mz, sin embargo, los productores manifestaron que debido a las lluvias, podrían disminuir a 11 QQ/Mz. También se logró observar que el frijol entregado por el MAG es el que ha sido más resistente al exceso de lluvia.

En términos generales en la región, se registran rendimientos normales promedios de 14.1 QQ/Mz, los cuales de acuerdo a los productores, podrían reducirse a 13.2 QQ/Mz, lo que representaría una disminución de alrededor del 6.3%.



REGIÓN IV

La investigación estuvo orientada a zonas productoras de frijol de los 4 departamentos Usulután, San Miguel, Morazán y La Unión. En el caso del departamento de Usulután los cultivos están en la etapa de floración y formación de vaina, estimándose rendimientos normales promedios de 17 QQ/Mz; los cultivos se observan con buen desarrollo, sin embargo, algunas enfermedades fungosas los están afectando. De acuerdo con los productores los rendimientos podrían reducirse a 13 QQ/Mz, manifestando que no contar con asistencia técnica, por lo que temen perder más de sus cultivos.

En los departamentos de San Miguel y Morazán, los cultivos se encuentran en formación de vaina, los productores manifestaron tener poca incidencia de las enfermedades fungosas por lo que los daños serán mínimos. En Morazán, los productores sembraron a finales de septiembre por lo que no reportan mayores daños, con rendimientos promedios de la zona de 14 QQ/Mz, rendimientos que se mantienen luego de finalizada la situación atemporalada que afectó al país.

Por otro lado en el departamento de La Unión los rendimientos se verán disminuidos en un 10.3%.

En términos generales, los cultivos de frijol de esta región presentan algún grado de afectación, estimándose rendimientos normales de aproximadamente 17 QQ/Mzs los cuales se verían reducidos a 15 QQ/Mzs, lo que en términos porcentuales representarían una disminución de 12.6 %



COMENTARIO FINAL

De acuerdo con la información recolectada en el sondeo realizado en las 4 regiones, y considerando las características propias de cada una de ellas, se estima que la producción podría experimentar una disminución de 9.3%.