



INTENSAS LLUVIAS IMPACTAN EN 11 REGIONES PRODUCTORAS

CAMBIO CLIMÁTICO ESTÁ AFECTANDO AL SECTOR AGROEXPORTADOR

La caña de azúcar, mango, cebolla y espárragos, principales productos de exportación, son los más perjudicados por el fenómeno climático.



Dr. Carlos Posada

Director ejecutivo
Instituto de Investigación y
Desarrollo de Comercio Exterior
Cámara de Comercio
cposada@camaralima.org.pe

C

omo se había advertido en un artículo pasado, entre los meses de agosto y octubre, las agroexportaciones se vieron afectadas debido a la sequía que se presentó en algunos departamentos del país. Como se informó en aquella ocasión, la campaña agrícola orientada a la agroexportación

se hallaba presionada debido a la sequía que sufrieron las zonas agrícolas de los departamentos de Piura, Lambayeque, Áncash, Ica, Moquegua y Tacna. Este fenómeno produjo que se acelere el proceso de maduración de diferentes productos de frutas y hortalizas lo cual ha llevado a que se



abastecimiento de agua para el consumo humano y el agrícola.

Pero esta situación se revirtió en los últimos meses, con una inusual temporada de lluvias, la cual, en vez de resolver los problemas generados por la sequía, generó otros problemas como son las inundaciones y huaicos, con la consecuencia de pérdidas de zonas de cultivo.

A la fecha, se tiene conocimiento de que muchas viviendas y cultivos se vieron afectados tras las crecidas de diversos ríos y la activación de diferentes quebradas, debido a las intensas lluvias. Un ejemplo fue lo que pasó en Nuevo Chimbote (Áncash) donde debido a las lluvias torrenciales que se registraron en la cuenca alta del río Lacramarca se incrementó el cauce llegando a más del 100% de su caudal normal, afectando miles de hectáreas de diferentes cultivos cercanos a la zona.

Otro claro ejemplo es lo sucedido en Trujillo, el pasado 2 de febrero, donde hubo 400 damnificados, que sufrieron el desastre ocasionado por el desborde de la quebrada de Alto Guitarra tras las intensas lluvias en el distrito de Laredo. Los damnificados, quienes se dedican principalmente a la agricultura, nada pudieron hacer para salvar sus cultivos que quedaron destrozados tras el paso del huaico. Esto representó un duro golpe para su economía.

Todos estos desastres naturales ocasionados por el cambio climático tan repentino que se está viviendo en el país, han afectado de alguna u otra manera el desarrollo de los sectores agrícola y agropecuario; es por esto que el Instituto de Investigación y Desarrollo de la Cámara de Comercio de Lima (Idexcam) se propuso investigar y estimar cuál sería el posible impacto que generaría este cambio climático a estos los sectores mencionados.

Según la información brindada por el Ministerio de Agricultura y Riego, las regiones afectadas por estas lluvias son: Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca, Amazonas, Áncash, Ica, Pasco, Junín, Huancavelica, Arequipa, Tacna, Apurímac y Puno (la mayor parte de estas regiones se hallaban comprendidas en la declaración de emergencia hídrica).

Las lluvias inusuales comenzaron a finales de diciembre en diferentes partes del país, por lo que se propuso

principales productos que se cosechan en las regiones afectadas y en los meses estudiados son: cacao, caña de azúcar, cebolla, espárrago, mango, quinua. Ver Tabla N° 1

El principal producto cosechado en las regiones afectadas es la caña de azúcar seguido del mango, la cebolla, y el espárragos, productos que constituyen parte de los principales productos de exportación del sector agrícola.

Analizando los datos de la tabla N° 2, se puede observar que

“ LAS COSECHAS DE AZÚCAR, MANGO CEBOLLA, ESPÁRRAGOS, CACAO Y QUINUA ESTÁN SIENDO AFECTADAS POR LLUVIAS INUSUALES ”

investigar la producción (cosecha) y exportaciones de estos cultivos que se dan entre los meses de enero hasta marzo en las regiones afectadas.

Según la información recogida y analizada del SIEA (Sistema Integrado de Estadísticas Agrarias), los

estos seis productos cosechados están siendo afectados por las lluvias inusuales, de los cuales cuatro de ellos tendrían un mayor impacto negativo, no solo en la producción sino también en sus exportaciones, por tener una mayor producción en las regiones afectadas (más

acelerase la cosecha. Esto trajo como consecuencia que se despache casi el doble de contenedores de mangos, por ejemplo, lo cual pareció algo bueno, pero en realidad la fruta exportada tiene menos peso del habitual, lo cual impactó en el precio de la fruta.

Otros cultivos de exportación como el cacao orgánico y los cítricos del valle del Huallaga Central se vieron afectados por la sequía que ha afectado a esa zona desde el pasado mes de agosto y que se prolongaron hasta el mes de octubre. La consecuencia directa fue el incumplimiento de los contratos con sus clientes extranjeros.

Ante esta situación, el Gobierno declaró en estado de emergencia hídrica en 37 valles agrícolas del país, lo que permitió el uso de recursos económicos que permitan la ejecución de obras que garanticen el

CUADRO 1
PRODUCCIÓN NACIONAL DE PRODUCTOS AFECTADOS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO

PRODUCTOS	2015	2016
	TONELADAS	TONELADAS
Azúcar	2'491.917	2'190.689
Mango	192.654	207.820
Cebolla	141.988	153.265
Espárrago	88.971	90.139
Cacao	17.567	19.233
Quinua	12.994	6.074

Se puede comprobar que la mayor parte de cultivos tuvo un alza en su producción en el 2016.

Fuente: Sunat

Elaboración: Idexcam



■ A pesar de que la mayor producción nacional de cacao no ha sido afectada por las lluvias, se ha registrado una disminución en valor y volumen en sus exportaciones.

del 80% de la producción nacional). Estos productos son: caña de azúcar, cebolla, espárrago y mango.

Comparando los datos de las exportaciones de los productos agrícolas señalados, correspondientes a los meses de enero a marzo de los años 2015 y 2016, contra los embarques de exportación correspondientes a los meses de enero y febrero del 2017, podemos advertir que han tenido un comportamiento negativo en la totalidad de los casos. (Ver tabla N° 3). Así podemos señalar -por ejemplo- que en el caso de la caña de azúcar, principal producto cosechado en las áreas afectadas por las lluvias, las exportaciones de azúcar (principal producto derivado) entre los meses de

enero a marzo de los años 2015 y 2016, registraron un aumento de casi 600%, pero que, conforme revisamos la información de los embarques registrados, entre los meses de enero y febrero del 2017, solo se ha exportado el valor de US\$325.607 (equivalente al 3%

del valor exportado en el año 2016); y en cuanto al peso, este corresponde a menos de 1/3 del peso total exportado en los años 2015 y 2016. Cifras muy bajas y preocupantes, por lo que se puede deducir claramente que existe una severa afectación por estas intensas lluvias a las

exportaciones del sector agro en estas regiones.

En el caso del espárrago y el mango, el comportamiento es el mismo donde registraron una ligera disminución en sus exportaciones. Comparando el año 2015 y 2016, en lo que va del año 2017, los embarques registrados representarían apenas el 37% y 44% respectivamente, de lo exportado en el año anterior. Si agregamos al análisis el indicador del peso exportado, podremos advertir que registran pesos marcadamente inferiores a los de los años anteriores.

Por otro lado, en el caso del cacao y la quinua, si bien es cierto que la mayoría de la producción nacional se da en las regiones no afectadas, no resulta menos preocupante el hecho que se viene exportando valores y volúmenes muy bajos, que de no revertirse en marzo, también afectaría el resultado total de las exportaciones del sector agro y agropecuario en estas regiones para este año.

Estamos seguros que las autoridades del sector agricultura sabrán responder a la altura de las circunstancias y que se adoptarán las medidas correctivas necesarias para revertir esta situación, una vez concluya este inusual periodo de lluvias.

CUADRO 2
PRODUCCIÓN NACIONAL DE CULTIVOS HECHOS EN LAS REGIONES AFECTADAS Y NO AFECTADAS POR EL CAMBIO CLIMÁTICO (PERIODO ENERO - MARZO DEL 2016)

PRODUCTOS	REGIONES AFECTADAS		REGIONES NO AFECTADAS	
	TONELADAS	% DE PROD	TONELADAS	% DE PROD
Azúcar	1'865.131	85%	325.558	15%
Mango	198.611	96%	9.210	4%
Cebolla	125.592	82%	27.673	18%
Espárrago	86.569	96%	3.570	4%
Cacao	3.633	19%	15.599	81%
Quinua	1.248	21%	4.826	79%

Cuatro de los seis productos seleccionados resultan ser la principal producción en las regiones afectadas.

Fuente: Sunat

Elaboración: Idexcam

“ ENTRE ENERO Y FEBRERO, EL VALOR DE LAS EXPORTACIONES DE AZÚCAR SUMÓ ALREDEDOR DE US\$325 MIL, EQUIVALENTE AL 3% DEL VALOR EXPORTADO EN EL 2016 ”

CUADRO 3
COMPORTAMIENTO DE LAS EXPORTACIONES DE PRODUCTOS AFECTADOS POR LAS LLUVIAS (PERIODO ENERO - MARZO)

PRODUCTOS	2015 Ene - Marz		2016 Ene - Marz		2017 Ene - Feb	
	US\$ VALOR FOB	TONELADAS	US\$ VALOR FOB	TONELADAS	US\$ VALOR FOB	TONELADAS
Mango	190'905.429	113.044	166'648.321	113.861	73'235.058	67.541
Espárrago	112'617.164	33.946	107'590.903	28.051	39'768.859	10.445
Quinua	30'685.565	7.053	19'825.406	8.493	6'349.268	2.787
Cacao	24'200.385	7.779	22'310.327	6.811	6'153.034	2.020
Cebolla	5'876.434	22.550	13'946.818	36.978	6'058.740	19.383
Azúcar	2'941.910	5.352	12'560.579	22.200	325.607	217

Hay una gran baja en los embarques correspondientes a enero y febrero del 2017.

Fuente: Sunat

Elaboración: Idexcam