

NOTA INFORMATIVA

N°004-2023

¿CÓMO AFECTAN LAS LLUVIAS A LA PRODUCCION REGIONAL?



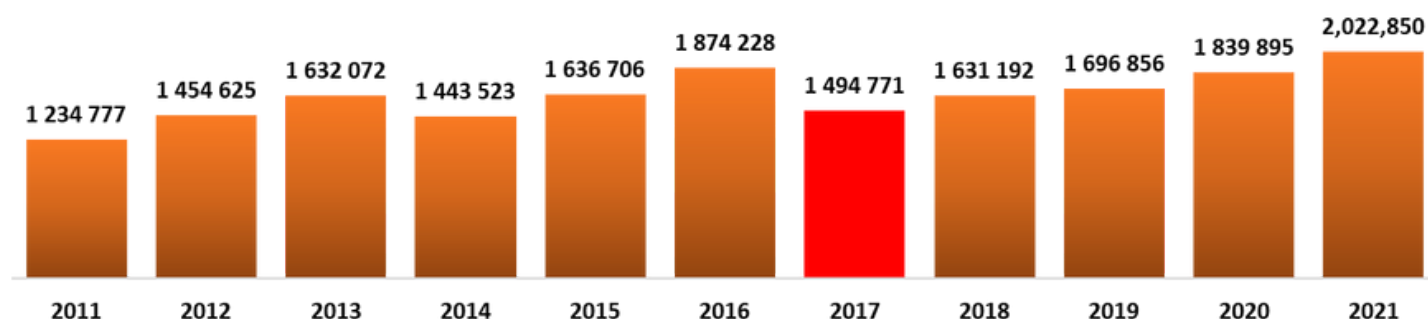
SITUACIÓN DEL SECTOR AGRO DURANTE EL 2017

Desde el inicio de la temporada de lluvias, estas vienen provocando deslizamientos, accidentes fluviales, derrumbes y huaicos, así mismo, ocasionan daños a la vida y salud de las personas, viviendas, infraestructura educativa, salud, riego, transporte, cultivos y animales en varios distritos y provincias de la Región Piura.

La permanencia de este fenómeno meteorológico podría afectar diversas actividades económicas, entre las cuales el agro es una de las más vulnerables. Productos tradicionales, como el arroz cultivado en la región Piura podría presentar pérdidas por las inundaciones. Por otra parte, el exceso de lluvia e inundaciones también, podría generar daños a productos de agroexportación como el algodón (cultivado en Lambayeque y Piura, principalmente), por el mayor riesgo de desarrollo de enfermedades fungosas.

En el 2017, la presencia de “El Niño Costero” afectó severamente a Piura, reduciendo la producción agropecuaria en 379 millones 457 mil soles, debido a, los efectos negativos de las excesivas lluvias del Niño Costero sobre los principales cultivos de la región como el plátano (-25.3%), arroz cáscara en (-35.8%) y limón con (-54.9%), respecto al año 2016.

PIURA: ACTIVIDADES AGROPECUARIAS, 2007-2021
(Miles de soles)



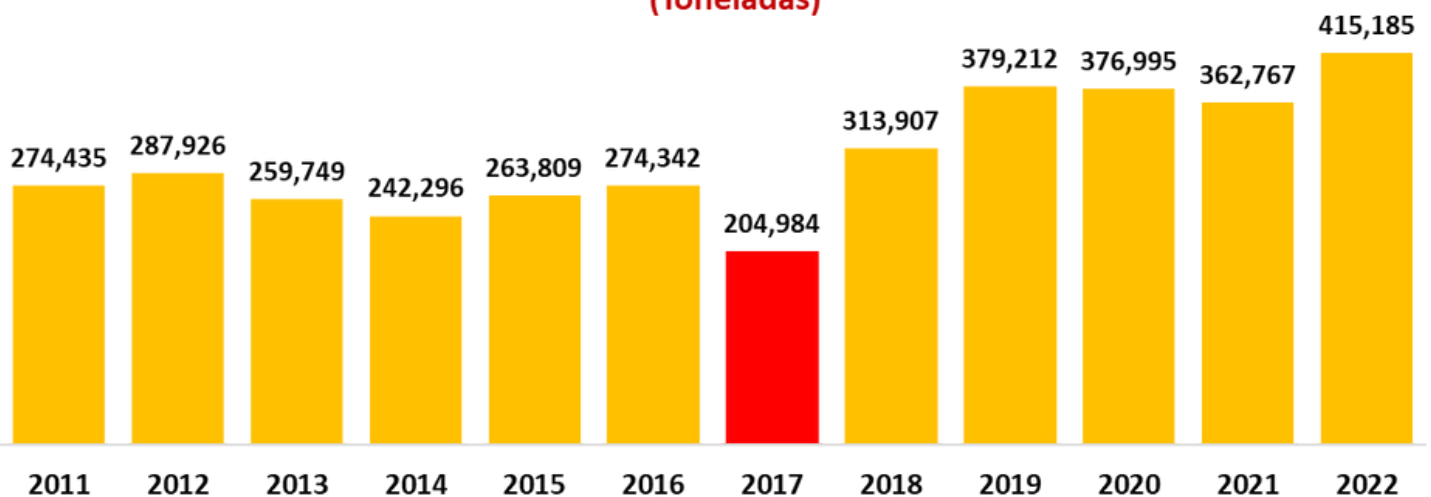
¿QUÉ CULTIVOS SON LOS MÁS AFECTADOS?

La zona norte del país se dedica a la producción de plátano, arroz, limón y otros. Si estas precipitaciones continúan, podrían verse afectadas varias hectáreas de cultivos, trayendo consigo pérdidas, menor producción y aumento de los precios de estos cultivos, pues también, se deterioran las vías de acceso que impiden el traslado de productos y aumento del desempleo, sobre todo de los sectores dedicados a la agricultura.

- **PLÁTANO**

Los efectos del Niño costero en Piura, afectan la producción, cosecha y comercialización de este producto de exportación, plátano. En el 2017 se estimó que 500 hectáreas de este producto se perdieron, a ello se le sumó el deterioro de las vías que impidió la cosecha, además de las plagas que afectaron a las plantaciones y disminución de las expectativas que crecimiento que se habían planteado para el 2017. Generándose una pérdida en la producción de plátano de 69 mil 358 toneladas.

PIURA: PRODUCCIÓN DE PLÁTANO 2007-2022
(Toneladas)



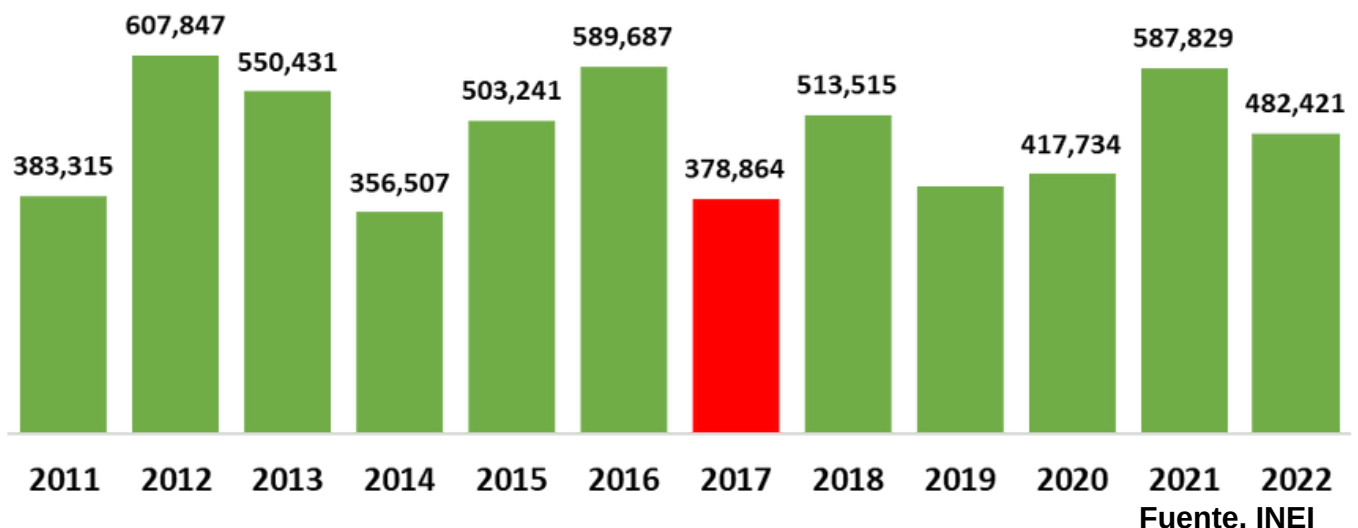
Fuente. INEI



- **ARROZ**

Otro de los cultivos que se ve afectado por las precipitaciones es el arroz, en 2017, la producción de arroz cayó 4%, debido a los desastres naturales registrados en la primera parte del año y que representó una disminución de 210 mil 823 toneladas de arroz, además de menores superficies sembradas, malas condiciones climáticas e interrupción de la transitabilidad de las vías de comunicación, que impidió el traslado de este cultivo desde los centros de acopio hacia los mercados. Y donde, la producción en las regiones de la costa fue duramente afectada por el fenómeno de “El Niño costero”, lo que redujo la participación de Piura y Lambayeque en la producción nacional.

PIURA: PRODUCCIÓN DE ARROZ CÁSCARA 2007 2022
(Toneladas)

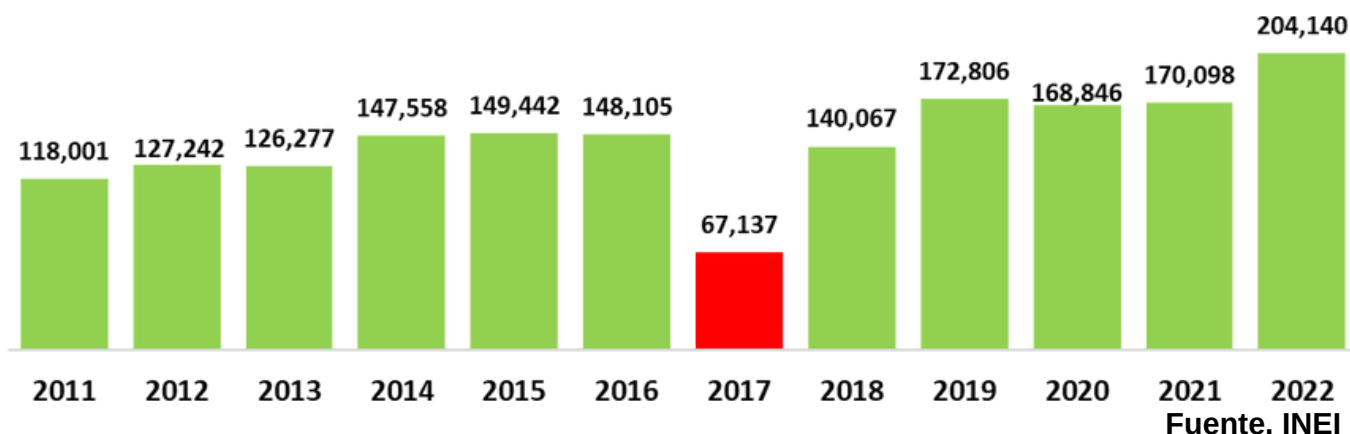


- **LIMÓN**

La producción de limón, en el año 2017, sumó 67 mil 286 toneladas y se contrajo en 80 mil 968 toneladas, respecto al año anterior, como resultado de condiciones climáticas desfavorables en las zonas productoras de Tambogrande, San Lorenzo y Chulucanas, que ocasionó menores áreas cosechadas en los principales valles del departamento.

Las lluvias también, generan un impacto en los precios de algunos alimentos que se producen en la región norte, como es el caso del limón. Según el BCRP, se han estado viendo algunos incrementos en el caso del limón de alrededor de 19% en lo que va del mes de marzo del presente año.

PIURA: PRODUCCIÓN DE LIMÓN 2007-2022
(Toneladas)



OPINIÓN



SAÚL NÚÑEZ MONTENEGRO

Representante de la
Asociación de Productores
de Arroz (APEAR) en Piura

“La persistencia de las lluvias en la Región provocaría que alrededor de 3000 hectáreas de cultivo dañadas, principalmente de arroz (2000 ha.), el resto de banano, arándanos, entre otros. En este año, se planteó cosechar alrededor de 65 000 hectáreas para obtener 10 000 kilos de cultivos, pero si las lluvias persisten, la producción se reduciría en un 20%. Además, si las lluvias continúan en el norte, los precios comenzarían a elevarse a partir de abril, como ya sucede con el limón, en regiones como La Libertad se elevó. Producto obtenido en Piura, principal región productora. El valor de un saco de 50 Kilos pasó de S/ 120 a S/ 180”.



RAÚL MARTÍNEZ LUNA

Decano del Colegio
Profesional de Economistas
de Piura - CPEP

“Las intensas lluvias ocasionan daños en las carreteras, con ello, los fletes o el transporte de los productos, aumentan sus costos y por ende también, los precios de los alimentos de la canasta básica familiar en los mercados. Todo fenómeno natural que afecte a la ciudad en su conjunto va a impactar negativamente en la economía de la familia, si a ello le sumamos la convulsión social y la crisis política, la situación se agrava”.



COLEGIO DE ECONOMISTAS DE PIURA

“COLEGIO DE ECONOMISTAS, CONTRIBUYENDO CON LA ECONOMÍA REGIONAL”



COLEGIO DE ECONOMISTAS DE PIURA

Correo: economistaspiura72@yahoo.es

Dirección: Calle Arequipa 642 Piso N°2 Plaza Fuerte - Piura

Director Académico y Estudios Económicos:

GUSTAVO MENDOZA RODRÍGUEZ

Análisis Económico:

DANIEL GUTIÉRREZ SALDARRIAGA

Diseño y Edición:

MANUEL CASTILLO JARA

Equipo de investigación:

LUCÍA QUINTANA PALACIOS

FERNANDA RAMÍREZ MARCIALES

Búscanos en:

