

AYER CAYO
LLUVIA
PERO NO
ALENTÓ A
AGRICULTORES

LA PRIMERA FUE EN 1,924 EN MEDIO SIGLO EL PERÚ SOPORTO 5 SEQUÍAS

• Pero los 30 años fueron normales

Desde 1921 el Perú soportó cinco catastróficas sequías.

La primera en 1924, habiendo llegado a 587.6 milímetros de precipitación por año.

La segunda, en 1927, época en que se llegó a sólo 571.8 milímetros; la tercera, en 1931 tiempo en que las precipitaciones alcanzaron 580.6 milímetros al año.

La cuarta sequía se presentó en 1947, habiéndose registrado 547.7 milímetros de precipitación por año. Y la quinta en 1966 (especialmente en el Valle del Mantaro), época en que se alcanzó 613.7 milímetros de precipitación.

Así revela un cuadro cronológico de registros de precipitaciones, efectuado por el Departamento de Meteorología del Instituto Geofísico de Huayao

30 AÑOS NORMALES

En los 47 años que describimos 12 años fueron también un tanto fatales. Se produjeron inundaciones y otros fenómenos similares, durante los años 1922-1923 y 1925;

Del año 26 al 34 fue normal. Pero, en 1935 se presentó una gran precipitación que llegó hasta 928.6 milímetros.

De 1936 a 1940 hubieron buenas cosechas. Las precipitaciones fueron normales, oscilaban entre 650 y 700 milímetros;

Más adelante, 1941, 1946, 1952-54-59; 1961 y 1964 fueron años malos

Estos datos tan importantes no han sido estudiados al parecer, por ninguna dependencia del Ministerio de Agricultura, con sede en Huancayo o la región central.

Ayer el Departamento de Meteorología del Servicio Regional del Ministerio de Agricultura no disponía de los datos esenciales sobre las precipitaciones pluviales, la humedad la presión atmosférica viento y radiaciones solares.

Sólo se dijo que se contaba con varios aparatos instalados en varios puntos de la zona Agraria X pero que si registros aún no habían sido reunidos en un informe final, ni siquiera de 1963.

EN TODA LA REGIÓN

Sembríos en Peligro por Disminución de Lluvias

• El clima ha cambiado bruscamente

La disminución de las precipitaciones pluviales ha puesto en peligro los sembríos de toda nuestra región.

El Instituto Geofísico de Huancayo ha dado la voz de alarma.

Los fenómenos meteorológicos han cambiado bruscamente en esta última temporada.

Las precipitaciones pluviales tienden a disminuir cada día más habiendo descendido hasta 31.9 milímetros en enero último.

En comparación con las precipitaciones pluviales de enero de 1968, el nivel existente es abrumador. En aquel entonces alcanzó la marca óptima de 152.2 milímetros.

De otro lado el Instituto Geofísico de Huayao hace notar que la humedad que en enero fue de 75.2 por ciento ha bajado casi a un 68 por ciento. Los campos secos presentan un aspecto lamentable. Los sembríos amarillean cada día más.

Durante el día el sol deja caer sus rayos durante las 7.6 horas del día al haber descendido la nubosidad media a

menos de seis octavos durante las 24 horas del día.

Así mismo, las calorías— grado de la radiación solar por centímetro cuadrado sobre la superficie horizontal, se eleva día a día: En octubre pasado fue de 619, en noviembre de 533, en diciembre 657 y en enero sobrepasó los 660.

Elias Melgan encardado del Departamento de Meteorología del Instituto Geofísico y un grupo de jóvenes técnicos peruanos tienen a su cargo la labor estadística y de control arriba señalado.

También en la zona de Jauja, Miraflores, lugares donde recientemente cayó una descomunal granizada que arrasó prácticamente con los sembríos.

Las zonas altas del Valle, están sufriendo igualmente rigores de la sequía.

Se tiene informes de que una situación similar se produce en Orcotuna, Pilcomayo, Chupaca, Ayacucho y Huancavelica, especialmente.

En el Valle del Mantaro

HOY INSPECCIONARAN ZONAS AFECTADAS

El Valle del Mantaro y las zonas altas son las más afectadas por la creciente sequía.

Periodistas y servidores de la Zona Agraria X, visitarán hoy los sembríos para apreciar los estragos del cambio de clima.

Según informes preliminares se sabe que las comunidades más castigadas son:

Huayucachi, Huancan, Sicaya, Orcotuna, Pilcomayo, Chupaca, Ayacucho y Huancavelica, especialmente.



Polvo en las Chacras

La ausencia de humedad en los terrenos de cultivo es perjudicial. Los recolectores, tragan polvo día a día; utilizan sombreros y otros objetos de protección contra el insupportable calor que castiga el Valle del Mantaro.

EN NUESTRA REGION

No se Cumple Ley de Promoción Agropecuaria

La Ley de Promoción y Desarrollo Agropecuario (Nº 16726) no se cumple en su integridad en la región central del país.

La Asociación de Agricultores y Ganaderos de Jauja se ha pronunciado, porque el Banco de Fomento Agropecuario cumple con los mandatos de esa ley a favor de pequeños, medianos y grandes agricultores y ganaderos de la zona central.

Los bancos tributaria, crediticia, asistencia técnica, revalorización e industrialización, a favor de la actividad agropecuaria, están fijadas en dicha ley.

Según un acuerdo de la asociación mencionada, la Secretaría del BFA de Huancayo no cumple con la ley.

La solicitud ha sido tramitada ante el Ministerio de Agricultura General, José Benavides y Dávalos, desde el mes de octubre, cuando el diputado mayor de Jauja, Juan José, solicitó al BFA de Huancayo que cumpliera con la ley.

En caso de cumplirse, se podría iniciar los trabajos relacionados a la economía agropecuaria, se han realizado trabajos productivos, realización de obras de riego, ampliaciones crediticias, etc.

Así ha manifestado ayer el presidente de la Asociación de Agricultores y Ganaderos de Jauja, Alejandro Altaga y Altaga.

Este proyecto fue aprobado por el Jefe del Servicio Regional de Agricultura, Ing. Teodoro Méndez.

MORATORIA

Por el artículo 14 de la Ley de Fomento Agropecuario, se establece una moratoria para el pago de los créditos agrícolas, previa un establecimiento de inventario de los estragos de la zanja.

Además, se ha solicitado la dación de préstamos especiales que permitan inversiones compensatorias de las pérdidas que sufren los agricultores y ganaderos.

50 POR CIENTO DE MEDIDAS

Finalmente, la Asociación de Agricultores y Ganaderos de Jauja, solicita que un 50 por ciento de los trabajos se han estado a perder en todo el departamento de Jauja.

Este proyecto fue aprobado por el Jefe del Servicio Regional de Agricultura, Ing. Teodoro Méndez.

Presidente de la Cámara de Comercio afirma:

HAY INESTABILIDAD ECONÓMICA EN HUANCAYO

La inestabilidad económica es una de las características de Huancayo, según opinión del Presidente, de la Cámara de Comercio, Agricultura e Industrias, José D. Veit.

Los agricultores han comenzado a sufrir los estragos de una sequía y los comerciantes e industriales la falta de ventas y el empobrecimiento de las masas entre sus clientes.

José D. Veit, agregó que esta crítica situación se ha estado aya de la región central, aún en todo el país.

Sin embargo, subrayó que la realidad de inestabilidad económica, aún, según muy apreciada, sin pérdidas estadísticas y estadísticas de montos de pérdidas.

Tras la naturaleza, en estos momentos, nada puede hacer el hombre, dijo nuestro entrevistado, agregando que los sistemas de riego serían uno de los medios de solución de los problemas agrícolas que sufre el Valle del Mantaro y las regiones del norte y sur del Perú.

Finalmente, Veit manifestó su esperanza en la naturaleza que, dentro de poco, dejaría caer los lluvias necesarias que puedan hacer renacer las esperanzas de una producción normal en el campo agrícola.