



ALERTA DE RIESGO AGROPECUARIO COMUNAL POR GRANIZO DEBIDO A TORMENTAS ELECTRICAS

Desde el martes 27 hasta el miércoles 28 de febrero del 2018

ANALISIS DE RIESGO AGROPECUARIO

Desde el viernes 09 hasta la madrugada del domingo 11 de marzo del 2018

Por incidencia de LLUVIAS Y TORMENTAS ELECTRICAS (granizo) moderadas a temporalmente fuertes en la **ALERTA NARANJA** emitida por el SENAMHI en el aviso N° 13/2018, existe riesgo de afectación a la actividad agrícola en algunos casos por granizo, en la localidad Challapata, Corque, Orinoca, Toledo, Condoriri y Tiawanacu. La actividad agrícola podría ser afectada, principalmente los cultivos de quinua y papa.

Una planificación adecuada en las diferentes labores culturales de los cultivos que ya se encuentran en plena floración. La mayor preocupación es por aquellas zonas donde la agricultura de subsistencia es el arquetipo, ya que la población rural más pobre vive en áreas expuestas y marginales, y en condiciones que los hacen muy vulnerables a los impactos negativos de los desbordes temporales y riadas. Sin embargo al mismo tiempo algunos agricultores se adaptan e incluso se preparan para estos eventos meteorológicos extremos, minimizando las pérdidas en productividad mediante la mayor utilización de variedades locales tolerantes a diferentes fenómenos, policultivos, agroecología, desyerbe oportuno y una serie de otras técnicas, al mismo tiempo les es de gran ayuda el tener con anticipación información como la que emite esta alerta.

RECOMENDACIÓN DE ACCIONES PREVENTIVAS:

- Las Unidades de Gestión de Riesgo (UGRs) deben activar sus planes de contingencia en comunidades (de los siguientes municipios Challapata, Corque, Orinoca, Toledo, Condoriri y Tiawanacu) recurrentes a granizo de las zonas agrícolas y otras regiones cercanas a las emitidas en las alertas y que son vulnerables.
- Se recomienda seguir los planes y protocolos de comunicación ya establecidos en los municipios para las comunidades frente a este riesgo de granizo y tormentas eléctricas.
- Es recomendable la aplicación de buenas prácticas agrícolas en los probables escenarios de afectación por riadas y granizo.
- Prever la disponibilidad de forraje y agua para la alimentación preventiva del ganado.
- Las organizaciones de productores sindicatos agrarios deben hacer el seguimiento de estos escenarios adversos.

