



Equipo de radio comunicación fue instalado en la comunidad de Pampallacta, donde pobladores reportarán diariamente sobre el comportamiento climatológico.

Implementan Red de Comunicaciones para monitoreo de fenómenos naturales

Este forma parte del componente del Sistema de Alerta Temprana (SAT) del Provincia de Calca.

Con la finalidad fin de que la información de reportes iniciales de emergencias y peligros, la evaluación de daños, requerimientos y directivas, llegue desde las áreas afectadas hacia el Centro de Operaciones de Emergencia de la Provincia de Calca en el más corto tiempo, se instaló el martes 26 de febrero en la comunidad de Pampallacta, por ser cabecera de la cuenca del río Ccochoc, un equipo de radio comunicación HF con su respectiva antena de transmisión, desde donde se emitirá diariamente los reportes del estado climatológico y geodinámico.



El coordinador de PreDES en la ciudad de Calca, Felipe Parado Paredes, indicó que la RED COM contará con varios puntos de transmisión, entre ellos la laguna Pampacocha, Comunidad de Pampallacta, Accha Baja, y la ciudad de Calca.

La radio comunicación instalada, es parte de la Red de Comunicaciones RED COM, para situaciones de emergencia, que es la primera con la que cuenta la provincia calqueña, la misma que forma parte del Sistema de Alerta Temprana (SAT), enmarcada dentro del Plan de Contingencia ante probables inundaciones en la parte baja de la cuenca del río Ccochoc.

La información emitida desde las comunidades será recibida por la radio base instalada en la comisaría local, que a su vez se articulará con la radio del Centro de Salud, Serenazgo, la Oficina Técnica del Comité de Defensa Civil, Gobernación y los Bomberos.

Comité de Defensa Civil de Calca lo aprobará este 6 de marzo

Plan de Contingencia para temporada de lluvias

En una sesión con los miembros del Comité de Defensa Civil de Calca y los presidentes comunales que monitorearán el comportamiento del clima, acordaron para los primeros días del mes de marzo aprobar el Plan de Contingencia para la temporada de lluvias e inmediatamente ponerlo en funcionamiento ya que según los reportes del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (Senamhi) las precipitaciones pluviales persistirán en las siguientes semanas.



Dentro de los acuerdos arribados en la reunión realizada el 27 de febrero en las instalaciones del proyecto Predecalca, se encuentra la identificación de las zonas seguras y las señalizaciones de las rutas de evacuación, que se plasmará posteriormente en un simulacro ante inundaciones, el cual tendrá como finalidad medir el grado de respuesta de la población ante una posible emergencia.

Género y Desastres

Incluir el tema de la equidad de género en la gestión del riesgo de desastres, ha sido uno de los puntos que se considerará en el Plan Operativo de la Asociación Distrital de Mujeres de Calca. La determinación fue tomada en la reunión del pasado 28 de febrero en el complejo recreacional de Calca, donde asistieron más de 20 lideresas de distintas comunidades entre ellas Accha Baja, Accha Alta, Totorá, Huarán, Parcco y Yanhuaylla.

Personal de PREDES participó con la ponencia: "Género y Desastres". Las socias aceptaron la propuesta de recibir una serie de capacitaciones en primeros auxilios, agua y saneamiento, almacenamiento de alimentos, que serán de mucha utilidad ante posibles eventos peligrosos. En las comunidades se continuará impartiendo talleres de género.





Huarán: Preocupada por laguna

Preocupados por el estado y el peligro que representa la laguna Saqraminas, ubicada al pie del nevado Qolquecruz, el lunes 25 de febrero los dirigentes de la cooperativa Huarán, encabezado por su presidente Aurelio Ortiz Carhuani, se reunieron con el personal técnico de Predes, quienes a través de fotos e imágenes satelitales les explicaron la condición de la laguna y las acciones inmediatas a adoptar, entre ellas el monitoreo permanente del lugar.



RED de Comunicadores Sociales

Para las siguientes semanas se ha programado desarrollar en el ciudad de Calca el seminario taller dirigido a periodistas y locutores de los distintos medios. Una de las finalidades de la actividad es la conformación de una Red de Comunicadores Sociales en Prevención de Desastres, esto como réplica de una actividad similar realizada por la Comunidad Andina y el Instituto Nacional de Defensa Civil, el 20 y 21 de febrero en la ciudad de Lima.



PROGRAMA RADIAL

Los invitamos a sintonizar nuestro espacio radial: "Calca aprende a prevenir"

| Días | Horarios | Emisoras |
|-----------|--------------------|-------------------|
| Miércoles | 3:00 pm a 4:00 pm | Radio Color |
| Domingos | 11:00 am a 12:00 m | Radio La Poderosa |

Prevención de Desastres, Manejo del Riesgo y Cultura de Prevención

Nuestro país vive en estos momentos, situaciones de emergencia generados por eventos de origen hidrometeorológico que provocan el incremento del caudal de los ríos, deslizamiento de laderas, huaycos, inundaciones, que impactan negativamente en el sistema socio económico y la infraestructura construida de nuestras ciudades y pueblos.

Al respecto es común todavía, entre los ciudadanos y autoridades, atribuir la causa de los desastres a la manifestación de la naturaleza y, entonces se habla de *Desastres Naturales*, pues según ellos "frente a la furia de la naturaleza no podemos hacer nada".

Pero los desastres NO SON NATURALES, es decir los daños y pérdidas que causa un evento de la naturaleza, como el incremento del caudal de un río en temporada de lluvias, sólo es el detonante que destapa las condiciones de debilidad o vulnerabilidad que tiene la sociedad frente a dicho evento natural.



Las situaciones de emergencia y desastres que vive hoy nuestro país, son parte de los problemas del tipo de *desarrollo* que ejercemos, el mismo que hace posible: la existencia de muchos asentamientos humanos en alto riesgo de ser inundados debido sobre todo a su mala ubicación; la existencia de millones de viviendas precarias, construidas con materiales no resistentes al remojo por lluvias e inundaciones y no resistentes a terremotos; la existencia de instalaciones fabriles o depósitos de sustancias peligrosas, explosivas o tóxicas, localizadas en medio de zonas densamente pobladas; represas en

riesgo de colapsar por no haber extremado medidas técnicas para su seguridad; carreteras que son constantemente bloqueadas o destruidas por deslizamientos o la crecida de ríos, etc. Estas situaciones configuran la vulnerabilidad de nuestras ciudades frente a la ocurrencia de eventos naturales.

Los desastres se gestan entonces en el mismo proceso de desarrollo, al ir construyendo condiciones de vida vulnerables, participando en ese proceso todos los agentes del desarrollo: el estado, los agentes económicos, la población, teniendo una responsabilidad compartida aunque diferente en cada caso.

Las acciones de desarrollo desestabilizan los procesos naturales, los que se convierten a su vez en amenazas para el mismo.

Es tarea del estado y de la sociedad civil, impedir que continúen generándose condiciones de debilidad o vulnerabilidad en la sociedad, en primer lugar ejerciendo presión para el cumplimiento cabal de las normas legales y de las exigencias técnicas para el funcionamiento de las actividades del desarrollo y crecimiento de las ciudades; paralelamente se requiere trabajar en el fortalecimiento de la capacidad local e institucional, convirtiendo la prevención en parte de la cultura ciudadana, a fin de afrontar con suficiencia las situaciones de emergencia y los retos que implica hacer sostenible el desarrollo.

La prevención de desastres o manejo de los riesgos, requiere ser entendido como un eje transversal en los programas y proyectos de desarrollo, desde la etapa de la identificación, formulación, ejecución y evaluación de los mismos.

En ese sentido debemos considerar la prevención de desastres como una inversión para el desarrollo, haciendo que las políticas migren del financiamiento para la recuperación de los desastres hacia el financiamiento de la prevención, es decir para eliminar o reducir la vulnerabilidad existente.

Agenda de la Semana

Domingo 02: Participación en el Primer Congreso de Jóvenes de Calca, con el tema: Pobreza y Desastres.

Martes 04: Reunión de trabajo con el equipo técnico de la municipalidad de Calca y Predes.

Miércoles 05: Reunión de coordinación con la comunidad de Accha Baja.

Jueves 06: Presentación y aprobación del Plan de Contingencia a cargo del Comité Provincial de Defensa Civil de Calca.

Jueves 06: Presentación del Plan de Usos de Suelo de la ciudad de Calca por el Arquitecto Carlos Alfaro Ochoa, miembro del equipo Predes.

Viernes 07: Arribo a la ciudad de Calca de consultores del PREDECAN, quienes harán una visita protocolar al alcalde y autoridades.