



NOTA DE PRENSA N°113-2014-GR.CAJ/DC.RR.PP.

GRC entrega estaciones meteorológicas, hidrologías y de radiación UV a SENAMHI

Actividad se realizó en el marco de las celebraciones por el Día Mundial de la Tierra, organizadas por la gerencia regional de RENAMA.



En el marco de las actividades por el Día Mundial de la Tierra, el Gobierno Regional Cajamarca entregó, en cesión de uso: siete estaciones meteorológicas, tres hidrológicas y tres estaciones de radiación ultravioleta al Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) Cajamarca, lo que

permitirá obtener datos en tiempo real sobre el comportamiento del clima en la región.

La transferencia se hizo esta mañana en el auditorium de la Dirección Regional de Agricultura y estuvo a cargo del vicepresidente regional, César Aliaga Díaz, quien manifestó que para tomar decisiones políticas en temas de medio ambiente es necesaria la información; la misma que servirá para orientar los pasos que permitan la adaptación del hombre a las nuevas condiciones climáticas que experimenta el planeta.

Además, dijo que los equipos, que han sido adquiridos dentro del programa de fortalecimiento de la gestión ambiental impulsado por la gerencia regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente (RENAMA) y que ha demandado una inversión de más de un millón 500 mil nuevos soles, servirán para propiciar la investigación por parte de la comunidad universitaria y otras entidades interesadas en temas climatológicos y medioambientales.

Por su parte, el director regional del SENAMHI Cajamarca, Julio Urbiola del Carpio, calificó a la entrega de los equipos como una decisión política acertada; ya que, les permite hacer crecer la red de estaciones en Cajamarca y, a la vez, se puede obtener datos en tiempo real; los cuales, después de ser actualizados cada hora, serán puestos al servicio de la población mediante la recientemente creada página web, <http://cajamarca.senamhi.gob.pe>.

Explicó que con esta implementación, la red de estaciones en Cajamarca cumplirá con los fines de alerta y prevención; además, mejorará el monitoreo de: temperaturas,



GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS



"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático".

humedad, densidad de vientos, precipitaciones, presión atmosférica y radiación solar, de diversos puntos de la región Cajamarca.

Urbiola del Carpio, señaló también que el SENAMHI Cajamarca contará con datos bastante precisos para aplicar políticas preventivas ante un eventual Fenómeno del Niño de intensidad moderada que se podría experimentar a fines de este año, tal como se informó meses atrás.

Por otro lado, dijo que reciben con expectativa el hecho de que el Gobierno Regional Cajamarca esté trabajando en un segundo proyecto que permitirá tener estaciones en todas las provincias, el mismo que tiene un presupuesto de alrededor de 10 millones de soles; "este proyecto incluiría estaciones de medición de la calidad del aire", dijo.

Dato:

Las estaciones meteorológicas están ubicadas en las provincias de: San Ignacio, Jaén, Cutervo, Chota, Hualgayoc, Celendín y Cajabamba. Por su parte, las estaciones hidrologías están en: Hualgayoc, Contumazá y Cajamarca; y las estaciones de radiación ultravioleta están en: Cajabamba, San Ignacio y Hualgayoc.

Se agradece su difusión

Cajamarca, 22 de abril de 2014

**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS
GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA**