



## NOTA ACLARATORIA

### EL INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU SEDE JUNIN EN ALIANZA ESTRATEGICA CON CARE PERU - HUANCAYO INSTALAN PLUVIOMETROS Y SENSORES DE TEMPERATURAS EN LA SUB CUENCA DEL SHULLCAS

CARE Perú - Huancayo en alianza estratégica con el Instituto Geofísico del Perú – IGP, sede Junín, han instalado en siete puntos de la sub cuenca del Shullcas, pluviómetros y sensores de temperaturas, con el objetivo de registrar la variación climática estacional, lo cual permitirá ampliar y mejorar los estudios de investigación que se vienen desarrollando a la fecha por varias Instituciones presentes en la zona.

El equipamiento básico consta de un pluviómetro y un sensor digital de temperaturas, con las que se podrá registrar diariamente las precipitaciones pluviales, temperaturas máximas, mínimas y temperaturas promedios diarios.

El IGP Junín capacitara a los registradores de las localidades rurales y al personal de CARE Perú – Huancayo, en operación y mantenimiento de esos equipos, así como en el adecuado registro de la información.

Una finalidad importante de esta alianza, es que se comparta la información registrada para los fines que cada Institución crea conveniente.

Las localidades seleccionadas donde se ubican estos equipos están distribuidas en la cuenca alta, media y baja del Shullcas, siendo estas las siguientes: Virgen de las Nieves, Acopalca, Chamiseria, Vilcacoto, Cochás Grande, Uñas Alto y Ciudad de Huancayo (Oficina de CARE Huancayo).



*Dejamos constancia que el SENMAHI no es parte del proyecto que CARE y el Instituto Geofísico del Perú implementan. Por tanto, se reserva la potestad de usar la información proveniente de los instrumentos usados: pluviómetro básico y sensor digital de temperaturas, que registran diariamente las precipitaciones pluviales, temperaturas máximas, mínimas y temperaturas promedios.*

*CARE Perú ratifica su apuesta por el trabajo conjunto y coordinado entre las diversas instituciones con el fin de compartir estrategias de trabajo y conocimientos que beneficien a las comunidades más pobres de nuestro país afectados por el cambio climático"*

Para mayor información y coordinación de entrevistas con representantes de CARE Perú, comunicarse con: Gabriela Ayzanoa: (51-1) 4171100, anexo 1135 o (51-1) 99995-7004, [gayzanoa@care.org.pe](mailto:gayzanoa@care.org.pe)

**CARE es una organización internacional de desarrollo sin fines de lucro, sin fines políticos ni religiosos, constituida con la finalidad de mejorar la vida de la población desprotegida. El trabajo de CARE se expande a más de 70 países en el mundo. Por más de medio siglo apoya a las comunidades pobres con programas integrales y esfuerzos de incidencia para erradicar la pobreza y sus causas subyacentes.**

## NOTA ORIGINAL

### **EL INSTITUTO GEOFISICO DEL PERU EN ALIANZA ESTRATEGICA CON CARE HUANCAYO INSTALA ESTACIONES CLIMATICAS EN LA SUB CUENCA DEL SHULLCAS**

En el marco del Proyecto de Adaptación ante el Impacto del Retroceso Acelerado de los Glaciares en los Andes Tropicales – PRAA, CARE Huancayo en alianza estratégica con el Instituto Geofísico del Perú – IGP, sede Junín, se han instalado 7 estaciones climáticas en sub cuenca del Shullcas, con el objetivo de registrar la variación climática estacional, lo cual permitirá ampliar y mejorar los estudios de investigación que se viene desarrollando a la fecha las Instituciones como es el mismo IGP, SENAMIHI, Universidades, entre otras.

Las estaciones climáticas constan de un pluviómetro básico, y un sensor digital de temperaturas, con las que se podrá registrar diariamente las precipitaciones pluviales, temperaturas máximas, mínimas y temperaturas promedios diarios.



El IGP Junín capacitara a los registradores de las localidades rurales y al personal de CARE Huancayo en operación y mantenimiento de las estaciones climáticas, así como en el adecuado registro de las variables climáticas; a su vez CARE Huancayo monitoreara constantemente el funcionamiento de las estaciones climáticas y el registro que se realizara diariamente en las diversas localidades.

Una finalidad importante de esta alianza es que se comparta la información con fines científicos, tal es así que el SENAMHI podrá optimizar la calibración de su modelo de simulación de escenarios climáticos futuros en la sub cuenca del Shullcas, siendo este resultado de suma importancia para los fines del PRAA y CARE Perú.

Las localidades donde se ubican las estaciones climáticas están distribuidas en la cuenca alta, media y baja del Shullcas, siendo estas las siguientes: Virgen de las Nieves, Acopalca, Chamiseria, Vilcacoto, Cochazo Grande, Uñas Alto y Ciudad de Huancayo (Oficina de CARE Huancayo).

Para mayor información y coordinación de entrevistas con representantes de CARE Perú, comunicarse con: Gabriela Ayzanoa: (51-1) 4171100, anexo 1135 o (51-1) 99995-7004, [gayzanoa@care.org.pe](mailto:gayzanoa@care.org.pe)

*CARE es una organización internacional de desarrollo sin fines de lucro, sin fines políticos ni religiosos, constituida con la finalidad de mejorar la vida de la población desprotegida. El trabajo de CARE se expande a más de 70 países en el mundo. Por más de medio siglo apoya a las comunidades pobres con programas integrales y esfuerzos de incidencia para erradicar la pobreza y sus causas subyacentes.*