

## NOTA DE PRENSA

Con la presencia de representantes de la Oficina de Programas Internacionales del Servicio Geológico de Estados Unidos – #USGS, así como de la Autoridad Nacional del Agua del Perú – ANA, del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Concytec Perú y de los Institutos Públicos de Investigación – IPIS, Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología desarrolló la cuarta sesión extraordinaria donde se tocaron temas muy importantes para el desarrollo de nuestro país.

La sesión dio inicio con la presentación del especialista en Recursos Hídricos y Teledetección de la Oficina de Programas Internacionales del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS), Ph.D. Saud Amer, quien dio a conocer el avance del monitoreo global de los vientos alisios, los cuales impactan en el comportamiento de las precipitaciones al Perú y en el trabajo que realiza la Autoridad Nacional del Agua (ANA) sobre el mapa hídrico.

El Servicio geológico de EEUU (USGS), es la agencia de investigación independiente que recopila, estudia, analiza y provee información científica, sobre asuntos y problemas de recursos naturales.

Además, se tendría investigación científica en materia de mapas y cartógrafas por satélite, necesarios para mapear peligros naturales y deformaciones de a superficie de la tierra (por ejemplo: proximidades de deslizamientos, erupción de volcanes y terremotos)

El congresista Carlos Zeballos, presidente de la Comisión, sostuvo que la presencia del Servicio Geológico de EEUU – USGS, está dentro del marco de cooperación y colaboración internacional, en avance científico y utilización de recursos compartidos en materia tecnológica.

Además indicó que las decisiones y acciones en beneficio de todos los peruanos deberán estar respaldadas y sustentadas científicamente, en el marco de políticas coordinadas e integrales, que eviten desastres y traigan consigo avances y desarrollo.