



Tema: **Positiva visita a la Laguna Fea**

Favorables resultados dejó la visita de una comitiva de técnicos y funcionarios a la laguna Fea, en el extremo noroeste de la provincia del Neuquén.



Vista de la estación remota instalada en la Laguna Fea

El grupo estuvo formado por representantes de las provincias de Buenos Aires, La Pampa y Neuquén, del Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO) y de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

El camino hasta la laguna se inició a primera hora del miércoles 7 del corriente mes, siguiendo las instrucciones de un baqueano de la región.

No fue sencillo sortear las distintas dificultades que se fueron presentado en un camino por momentos alto delineado pero en otras partes marcado por una simple huella o, acaso, sin ella.

Hubo que vadear los arroyos que descienden de los cerros próximos, así como las vertientes, todos los cuales terminan abasteciendo hídricamente al río Barrancas.

Este mismo río también tuvo que cruzarse en más de una oportunidad, tratando de encontrar el camino más apropiado, aunque con muchos escollos naturales.

La primera actividad realizada fue la inspección en un sitio del arroyo Curamilio, afluente del río Barrancas, donde se procuró definir la ubicación de una nueva estación de medición que posibilite complementar la información a tiempo real, de manera de

confirmar eventuales e hipotéticos desembalses no controlados de la laguna Fea, frente a efectos sismológicos que pudieran originar algunas situaciones de riesgo.



Arroyo Curamilio, afluente del río Barrancas

El grupo observó un eventual lugar de emplazamiento de los sensores, así como el espacio donde se colocaría la antena que permitirá transmitir al momento los datos hasta los equipos de monitoreo existentes en la Sede Operativa de COIRCO, en Bahía Blanca.

Con posterioridad, la comitiva fue ascendiendo por caminos empinados hasta que se llegó a las inmediaciones de la laguna Fea, situada en proximidades del límite con el vecino país de Chile.

Mientras una parte del grupo observó el espejo de agua desde la cresta superior, técnicos de Evarsa se dirigieron a uno de los laterales de laguna, donde procedieron a la extracción del sensor existente, para reemplazarlo con nueva tecnología, mediante el trabajo de un buzo que debió internarse en el agua.



Trabajos en la estación remota, cambio de sensor y otras tareas.

El trabajo fue presenciado por otra parte de la comitiva presente.

Los presentes coincidieron en advertir un importante descenso del nivel de la laguna, proceso que se viene dando en los últimos años, como consecuencia de las menores nevadas que se han registrado en la zona.

A través del COIRCO y de la CONAE se viene analizando el comportamiento geológico de la laguna Fea, apoyados en la documentación satelital de alta resolución y permanentemente actualizada.

De la misma manera, se evalúan eventuales movimientos ocurridos durante los últimos años en los sectores que puedan presentar un potencial riesgo geológico.

Los participantes de este viaje coincidieron en afirmar la trascendencia que tenía poder observar in situ esta región, lo que posibilitará sumar información y experiencia en los trabajos que se elaboren de ahora en más.

Desde COIRCO se insiste en considerar muy necesarias estas acciones emprendidas para instrumentar un sistema de alerta que habrá de complementarse con lo realizado en materia de modelización de eventuales escurrimientos extremos en la cuenca.

Todo esto, se insistió, culminará con un Plan de Acción de Emergencias que se pondrá a consideración de las autoridades provinciales de Neuquén y del Ministerio de Seguridad de la Nación, para su instrumentación.

Ese programa se habrá de desarrollar junto a otros organismos públicos, la subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, el ORSEP y la Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro (AIC), con las que se viene trabajando.

Vale recordar que el monitoreo de La Fea se viene realizando desde 2004, utilizándose los datos que se consiguen en la estación remota ubicada en la propia laguna que se transmiten a través de comunicación satelital a la Sede Operativa del COIRCO.

COIRCO

coirco@coirco.gov.ar

(0291) 455 -1054

16 de febrero de 2018

CP 2018_08