

CURSO DE METALOGENIA Y CARTOGRAFÍA METALOGENÉTICA

Buenos, Jujuy y Salta, 11 al 21 de noviembre de 2019

Organizado por el Servicio Geológico Minero Argentino -SEGEMAR- y la Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericanos -ASGMI-, con el apoyo y patrocinio de la *International Association on the Genesis of Ore Deposits* -IAGOD-, la *International Union of Geological Sciences* -IUGS-, y la Asociación Geológica Argentina -AGA-, durante los días 11 al 21 de noviembre de 2019 ha tenido lugar en Argentina un curso teórico-práctico de Metalogenia y cartografía Metalogenética.

Con becas otorgadas por el SEGEMAR y la ASGMI que cubrían los gastos de alojamiento, alimentación y transporte interno, han participado profesionales de los servicios geológicos de Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, Ecuador, Guatemala, Honduras, Perú, Portugal, República Dominicana, y Uruguay.



El curso ha tenido una primera parte teórica, desarrollada en la sede central del SEGEMAR, Buenos Aires, del 11 al 15 de noviembre, en la que además de los profesionales de los servicios geológicos citados han participado estudiantes de doctorado de diferentes universidades de Argentina. Esta parte del curso ha estado dedicada a aspectos conceptuales, metodológicos y al estudio de casos prácticos de metalogenia y cartografía metalogenética.

La segunda parte del curso, del 16 al 21 de noviembre, se ha centrado en prácticas de campo en el noroeste argentino, más específicamente la región de la Puna, en las provincias de Jujuy y Salta. Además de identificar en terreno los principales factores geológicos y geodinámicos que controlan las mineralizaciones de la región, se visitaron la mina Chinchillas (Pb-Zn-Ag), la mina Olaroz (Li, K) y el proyecto Taca Taca (Cu-Au).



Como resultados del curso destaca el intercambio de experiencias entre los participantes de los servicios geológicos miembros de ASGMI, tanto en relación con la metalogénesis de yacimientos minerales, como con la cartografía metalogenética, regional y de detalle, lo que sin duda contribuirá significativamente al desarrollo de este área de las geociencias en el ámbito de los servicios geológicos.

