

México y Ecuador fortalecen acuerdos mineros



México y Ecuador firmaron el 26 de octubre un convenio para intensificar la cooperación minera. El ministro de Minería, Javier Córdova, fue partícipe de la reunión bilateral con Ildelfonso Guajardo, secretario de Economía del gobierno azteca. Además, en Guadalajara se cumplió la 32ª Convención Internacional de Minería, donde nuestro país dio a conocer los avances del desarrollo minero. Del 31 de octubre al 3 de noviembre, el Ministro Córdova estará en Australia, donde posiciona las oportunidades de inversión minera en Ecuador.

Breves MINEROS



El analista económico, Walter Spurrier, durante su participación en el XII Encuentro anual de Minería, Energía y Petróleo (ENAEP 2017), dijo que en la próxima década, la minería será el sector productivo mejor posicionado que aportará a las exportaciones y en la generación de ingresos fiscales para el Estado ecuatoriano.



El Instituto Nacional de Investigación Geológico Minero Metalúrgico (Inigemm) entregará, esta semana, la obra civil de remediación de la escuela La Inmaculada Fe y Alegría, en Zaruma, provincia de El Oro. Con ello se cumple con el compromiso asumido ante la población zarumeña de garantizar la estabilidad de la zona.



Elvis Nantip, miembro de la Federación Interprovincial de Centros Shuar, manifestó que los cuatro líderes comunitarios que participaron en la pasantía minera, en el marco del Convenio de Cooperación entre Ecuador y Perú, fortalecieron sus conocimientos sobre una minería responsable con el ambiente y la sociedad.



ARCOM CONTROLA MINERÍA ILEGAL EN ZARUMA Y PORTOVELO

Una de las actividades que realiza esta entidad para impedir el paso de los denominados "sableros" es el taponamiento controlado de puntos clave. A esta actividad se han sumado los concesionarios mineros de forma voluntaria para contribuir con personal y materiales de construcción para el colapso de túneles que sirven como atajo a los mineros ilegales.



SE REALIZAN ESTUDIOS PARA MEJORAR EL MANEJO DEL AGUA EN EL ANTISANA

Del 25 al 29 de octubre, este Instituto realizó el levantamiento de información geológica de la microcuenca Jatunhuaycu, en Napo, con el fin de conocer la geología y el recurso hídrico del Antisana. En los próximos meses se continuará con este trabajo para mejorar el manejo y la sostenibilidad de las aguas superficiales y subterráneas.