



SECTOR ENERGÍA Y MINAS

INGEMMET

INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO



INFORMA

Reporte periodístico del INGEMMET / Boletín Informativo N°01 - 2020

Cusco: Ingemmet considera zona de muy alto peligro a cerro San Valentín



Ingemmet comendó reubicar temporalmente a la población a la zona denominado Potrero

El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - INGEMMET, concluyó que el cerro San Valentín, distrito de Santa Teresa, provincia de La Convención, región Cusco, es una zona de muy alto peligro expuesto a procesos por remoción en masa, debido a las condiciones geológicas y geomorfológicas.

Mediante el informe técnico "Evaluación de Peligros Geológicos en el Cerro San Valentín-Quilcapata" (<https://bit.ly/30iuq5x>), el Ingemmet indicó que el sector de Santa Teresa se encuentra asentado sobre el depósito de un megadeslizamiento antiguo, el cual se reactivó el

19 de diciembre de 2019 y afectó media hectárea de terrenos de cultivo.

Los peligros geológicos por movimientos en masa en el cerro San Valentín-Quilcapata, están condicionados por el substrato rocoso muy fracturado y meteorizado, suelos inconsolidados y montañas con laderas de pendiente empinadas (75°); por lo cual se le denomina como terrenos de susceptibilidad alta a movimientos en masa. El factor desencadenante para la ocurrencia de estos procesos son las lluvias excepcionales.

[Leer más](#)

INGEMMET EN EL 2019



Presidente Ejecutivo del Ingemmet, Ing. Henry Luna, indica cuales son los retos de la institución para el 2020

[Ver Video](#)

Estudio de Ingemmet reporta 63 zonas críticas por peligros geológicos en la región Loreto



Los resultados de estas investigaciones, están plasmados en el boletín “Peligro Geológico en la región Loreto”

El inventario de peligros geológicos en la región Loreto realizado por el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - INGEMMET, identificó 512 sectores susceptibles a inundación fluvial (47%), erosión fluvial (29%), combinación inundación-erosión (22%) y procesos de movimientos en masa (2%).

Entre ellos, 63 sectores son considerados zonas críticas, los cuales son afectados por inundación y erosión fluvial, que perjudica a las poblaciones de las provincias de Requena (20), Ucayali (13), Loreto (11), Maynas (10), Alto Amazonas (6) y Mariscal Ramón Castilla (3).

[Leer más](#)

Cajamarca: Ingemmet participó en la Reunión de la Plataforma Regional de Defensa Civil junto al Ministro de Defensa



Ingemmet expuso el inventario de ocurrencia de peligros geológicos y geohidrológicos en la región Cajamarca

El pasado jueves 09 de enero, especialistas del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - Ingemmet, formaron parte de la reunión de la Plataforma Regional de Defensa Civil en Cajamarca, junto al Ministro de Defensa, autoridades del CENEPRED, alcaldes provinciales y distritales de las jurisdicciones declaradas en emergencia.

El encuentro de las autoridades e instituciones, se dio en el marco de la reciente declaratoria de emergencia de 380 distritos de 15 regiones de nuestro país por peligro inminente ante el periodo de lluvias 2019-2020.

Durante la reunión, el Ingemmet expuso el inventario de ocurrencia de peligros geológicos y geohidrológicos en la región Cajamarca, realizado entre los años 2007 y 2011, donde se identificó 2176 ocurrencias, de los cuales, la mayoría (37%) corresponde a deslizamientos, le siguen las caídas de rocas y derrumbes (22%), flujos (18%), procesos de erosión de laderas (10%), movimientos complejos (8%), erosión e inundación fluviales (3%), por último reptaciones, hundimientos y vuelcos (2%).

[Leer más](#)

Ingemmet recibió 103 petitorios mineros a nivel nacional



Autoridades del Ingemmet estuvieron presentes en esta actividad en la sede principal

El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - INGEMMET, realizó el evento de recepción de petitorios con "Aviso de retiro y publicación de libre denunciabilidad de áreas de derechos mineros extinguidos" - Ley N° 30428 publicada en el diario oficial El Peruano el 30 de noviembre del 2019.

El Ing. Henry Luna Córdova, Presidente Ejecutivo del INGEMMET, dio la bienvenida al público que se acercó a la sede del INGEMMET para iniciar los trámites correspondientes.

Autoridades del INGEMMET y un notario de Lima también estuvieron presentes en esta actividad en la sede principal, donde acudieron 27 personas.

El total de petitorios mineros recibidos a nivel nacional por parte del INGEMMET fue de 103, de los cuales 9 pertenecen a la Órganos Desconcentrados de la institución.

[Leer más](#)



Ingemmet publicó Padrón Minero Nacional 2020

El Ingemmet publicó el Padrón Minero Nacional 2020, con información actualizada del Sistema de Derechos Mineros y Catastro - SIDEMCAT actualizada al 31 de diciembre del 2019.

Padrón Minero Nacional 2020

[Descargar](#)



Ingemmet participó en Encuentro Científico Internacional.

[Ver conferencia](#)



INGEMMET participó en la reunión de la Plataforma de Defensa Civil en el Coer Arequipa

[Ver más](#)



Presentación de Boletín N° 60 B "Caracterización de los Sistemas Geotermales Asociados a los Volcanes Activos Ubinas y Huaynaputina, Región Moquegua"

[Ver conferencia](#)



Boletín N° 70 - Serie C "Peligro Geológico en la Región Ayacucho" ya se encuentra disponible

[Descargar](#)

Síguenos en redes:

 [Facebook](#)

 [Twitter](#)

 [Instagram](#)

 [LinkedIn](#)

 [YouTube](#)