

## INGEMMET CONFIRMA DESTRUCCIÓN DEL DOMO UBICADO EN EL CRÁTER DEL VOLCÁN SABANCAYA



*Con estas condiciones, disminuye la probabilidad de ocurrencia de escenarios de alto peligro ( [Ver video](#) )*

Una brigada del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - Ingemmet, confirmó el pasado sábado 20 de junio, mediante inspecciones de campo la destrucción del domo que se encontraba en el cráter del volcán Sabancaya.

Los especialistas del Observatorio Vulcanológico del Ingemmet - OVI, hicieron uso de vehículos aéreos no tripulados (drone) y observaron que el domo se ha destruido en su totalidad, dejando algunos bloques y fracturas por donde se emite material volcánico (gases y ceniza) a través de explosiones volcánicas y emisiones continuas de gases.

## **INGEMMET REGISTRA IMPRESIONANTES IMÁGENES DEL DESLIZAMIENTO EN ACHOMA Y DETERMINA QUE EL ÁREA AFECTADA ES DE 40 HECTÁREAS**



*El tipo de suelo está compuesto por capas de material coluvial intercalado con capas de arenas y limo-arcilla ( [Ver video](#) )*

Especialistas del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - Ingemmet, inspeccionaron el deslizamiento ocurrido en el distrito de Achoma, provincia de Caylloma en Arequipa, el pasado jueves 18 de junio y lograron captar impresionantes imágenes del evento mediante el sobrevuelo con drone.

La brigada permaneció en la zona el viernes 19 y sábado 20 realizando los trabajos de campo correspondientes, entre ellos, fotogrametría que consiste en la captura de fotografías de muy alta resolución para el procesamiento de planos que permite dimensionar el deslizamiento con precisión.

Se determinó que se trata de un deslizamiento de tipo rotacional con desplazamiento retrogresivo. La escarpa principal tiene entre 100 a 150 metros de altura, 950 metros de longitud y 500 metros de desplazamiento, siendo el área total del deslizamiento de 40 hectáreas.



El mapa de peligros del volcán Misti, estará listo para el Bicentenario de la Independencia del Perú y reemplazará al publicado en el año 2007, el cual viene siendo utilizado por la población y autoridades de la Ciudad Blanca.

Esta herramienta contará con resultados de nuevas investigaciones científicas desarrolladas en los últimos 10 años por el Ingemmet e instituciones colaboradoras, que han permitido conocer detalles de los últimos procesos eruptivos del macizo.

[Leer más](#)

---

## **EL PRIMER GEOPARQUE MUNDIAL EN PERÚ "COLCA Y VOLCANES DE ANDAGUA" CUMPLE UN AÑO DE SER RECONOCIDO POR LA UNESCO**



*El geoparque ubicado en Arequipa ocupa una extensión de 6,582.43 Km<sup>2</sup>*

Más de 540 millones de años de historia geológica es lo que se esconde tras los extraordinarios paisajes que ostentan el "Geoparque Colca y Volcanes de Andagua", el primero en Perú reconocido por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura - Unesco y formar parte de la Red Internacional de Geoparques Mundiales, desde hace un año.

El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - Ingemmet realizó en el 2015 el trabajo técnico-científico que contribuyó a obtener este reconocimiento de primer Geoparque Global Unesco, sumándose a otros 146 geoparques en el mundo.

[Leer más](#)



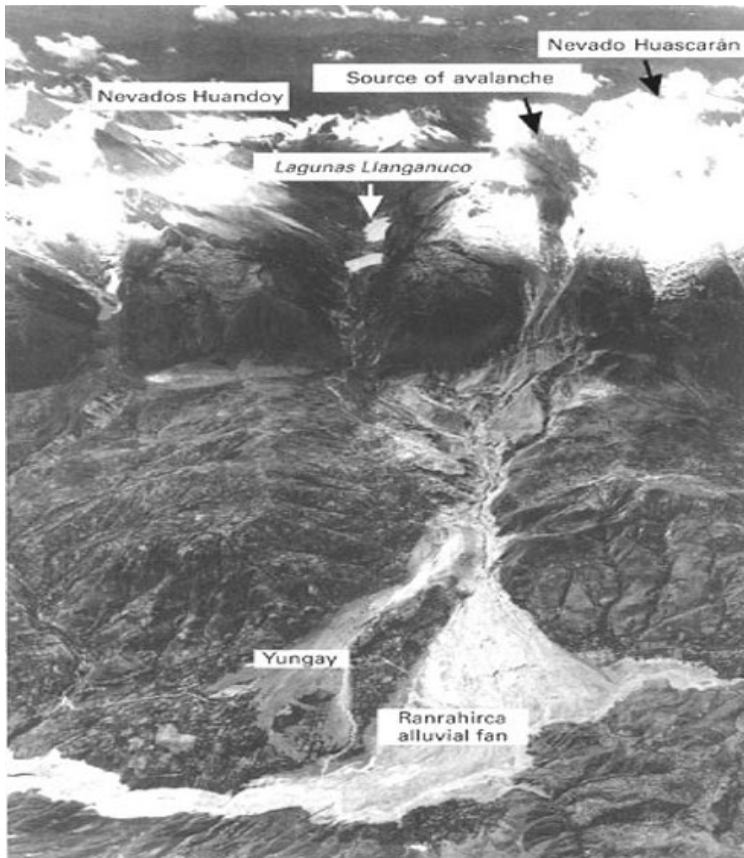
Ingemmet ha digitalizado toda su información referente a derechos mineros

Puedes consultar datos generales respecto a derecho minero y trámites administrativos

[Ingresa a SIDEMCAT](#)

[Descarga Ingemmet móvil](#)

**ÁNCASH: 50 AÑOS DEL TERREMOTO QUE SEPULTÓ YUNGAY**



*Talud sepultó al pueblo de Yungay y a sus habitantes*

Los movimientos en masa es uno de los peligros geológicos que pone en gran riesgo a la población. El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico - Ingemmet recuerda la tragedia ocurrida en Áncash en el año 1970 y señala cuáles son las zonas propensas a eventos de similar magnitud.

Un 31 de mayo, hace 50 años, el mar peruano frente a la localidad de Chimbote a una distancia de 130 km fue el epicentro de un terremoto con magnitud 7,9 grados en la escala de Richter y una intensidad de VIII en la escala de Mercalli. Las ondas sísmicas alcanzaron el nevado Huascarán originando en la cara oeste del pico norte la caída de rocas y hielo glacial.

La velocidad de caída del material ocasionó la incorporación de grandes volúmenes de nieve y material glacial, transformándose en un aluvión que descendió por el río Shacsca. La gran cantidad de material acarreado por el flujo produjo reboces fuera del cauce, llegando hasta Yungay, enterrando al pueblo y sus habitantes.



## ACCEDE A LOS CERTIFICADOS DE DEVOLUCIÓN EMITIDOS

- ✓ Listado de Certificados de Devolución de Derecho de Vigencia emitidos al 16/06/2020, que se encuentra disponible en:  
<https://www.ingemmet.gob.pe/-/certificados-de-devolucion>
- ✓ El certificado podrá utilizarlo para el Pago Anual del Derecho de Vigencia y Penalidad de sus derechos mineros, indicando en su escrito el código único, nombre del derecho minero, número del certificado, adjuntado el pago según TUPA enviarlo a través del correo electrónico:  
[procedimientominero@ingemmet.gob.pe](mailto:procedimientominero@ingemmet.gob.pe)
- ✓ Para mayor información comuníquese al **618-9800** anexos **326 - 328** o al correo electrónico:  
[consultavigencia@ingemmet.gob.pe](mailto:consultavigencia@ingemmet.gob.pe)

**"INGEMMET por tu seguridad sigue simplificando sus procedimientos y servicios"**



Ingemmet ha puesto a disposición el Listado de Certificados de Devolución de Derecho de Vigencia emitidos al 16/06/2020

[Ingresa aquí](#)

## INGEMMET EN MEDIOS



**Arequipa: Ingemmet prepara nuevo mapa de peligro del volcán Misti**

Emplearán herramientas digitales que permitirán obtener un estudio más preciso y actualizado con simulaciones de erupciones

Arequipa: Ingemmet elabora nuevo mapa de peligro del Misti ante una erupción. Además, aplicarán estudios para conocer la estructura interna del volcán con el apoyo de especialistas.

Redacción EC Actualizado el 27/06/2020 a las 20:40

Con el objetivo de identificar las zonas peligrosas ante una posible erupción del volcán Misti, la región Arequipa tendrá un nuevo mapa de peligro volcánico, informó Jersey Mariño, responsable del proyecto del Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (Ingemmet).



**Arequipa: Captan impactantes imágenes del deslizamiento en Achoma - La República**

[Leer nota](#)



**Ingemmet elabora nuevo mapa de peligros del volcán Misti - Andina**

[Leer nota](#)



**El Colca y Volcanes de Andagua, el primer geoparque mundial en Perú, está de aniversario - Andina**

Ingemmet prepara nuevo mapa de peligro del volcán Misti

[Leer nota](#)

[Leer nota](#)



Áncash: A 50 años del terremoto que oscureció el cielo de Yungay - Exitosa

[Leer nota](#)

---

Síguenos en redes:

 Facebook

 Twitter

 Instagram

 LinkedIn

 YouTube

---