

GEO NOTICIAS

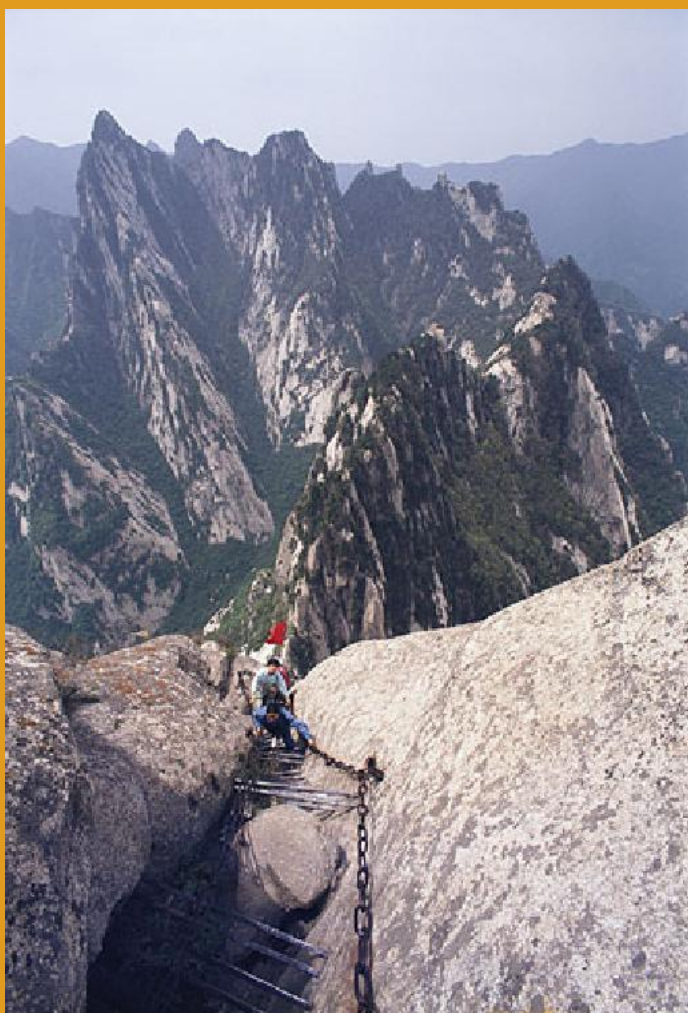


Comisión de Publicaciones:
Alejandro Chalco, Luis Silva y
Heidi Calcina

Colaboración:
Olga Hernández y
Sandra Degregori

Sociedad Geológica del Perú
Av. 28 de Julio 745 Miraflores
Central telefónica : 444 1180
Email: publi@sgp.org.pe
www.sgp.org.pe

La Montaña Sagrada de Hua-Shan El Sendero más peligroso del Mundo



Consejo Directivo SGP

Presidente Pedro Alarcón M.
Vicepresidente Hernán Tanabe O.
Secretario Federico Seminario G.
Pro-Secretario Héctor Aspajo V.
Tesorero Humberto Barbis V.
Pro-Tesorero Alejandro Chalco L.
Bibliotecario Darwin Romero F.
Vocal Nato César Vidal C.
Vocal Bárbara Bruce V.
Vocal Kiko Valencia C.
Vocal Luis Silva A.
Vocal Humberto Chirif R.
Vocal César Ardiles V.
Vocal Rejean Pineault
Vocal César Chacaltana B.

Estimados
Socios y amigos :

La Sociedad Geológica del Perú atenderá en sus oficinas administrativas hasta el 15 de diciembre de 2010 y retomaremos la atención el 3 de enero de 2011.

EDITORIAL

Según dice en nuestros estatutos:

“Los fines que persigue la Sociedad Geológica del Perú son:

- Difundir los conocimientos geológicos en general.
- Propiciar el mejor conocimiento geológico del territorio nacional.
- Propiciar las investigaciones geológicas dentro y fuera del país.
- Promover el intercambio cultural con otras instituciones.
- Colaborar con las universidades, entidades públicas y privadas e instituciones científicas del país y del extranjero en la investigación geológica.”

Es interesante considerar que para redactar el estatuto en lugar de emplear términos como: “cumplir los siguientes objetivos” o “alcanzar las siguientes metas”, se prefirió “perseguir fines”.

Desde mi punto de vista, los términos “cumplir” o “alcanzar”, implican que los objetivos o metas son estáticos y por lo tanto asequibles de manera permanente en un plazo determinado, siguiendo un plan y utilizando herramientas específicas.

El propiciar el conocimiento geológico y la difusión de este conocimiento no son metas u objetivos estáticos. El conocimiento esta en permanente evolución y los medios disponibles para la difusión del conocimiento cambian aceleradamente. El conocimiento absoluto y la difusión perfecta y permanente del mismo, son inalcanzables para nuestra especie.

Desde 1924 perseguimos permanentemente estos fines. Son testimonio de estos ochenta y seis años difundiendo el conocimiento de las ciencias de la Tierra los más de setecientos artículos y notas científicas publicados en más de un centenar de boletines editados por la SGP desde 1925, los siete volúmenes jubilares impresos desde 1949, los quince congresos geológicos organizados desde 1954, las catorce guías de campo preparadas desde 1997.

La persecución y difusión del conocimiento continúa y continuará en el futuro, con estas y otras herramientas, que la tecnología ofrece.

Felices fiestas a todos.

Alejandro Chalco

Editor *gea*Noticias

Sociedad Geológica del Perú



Feliz Cierre de Año

Los invitamos a despedir el 2010 con la gran fiesta organizada por la Sociedad Geológica del Perú.

Habrán premios y sorpresas para los asistentes.

Compre su tarjeta ya!

*Ya quedan pocos espacios...
no deje de participar de la*

Fiesta de los Geólogos

Fecha: 10 diciembre de 2010

Lugar: Club La Isla de la Molina
Hora: 8.30 pm
Costo: US\$.60.00 por persona
Traje: Formal

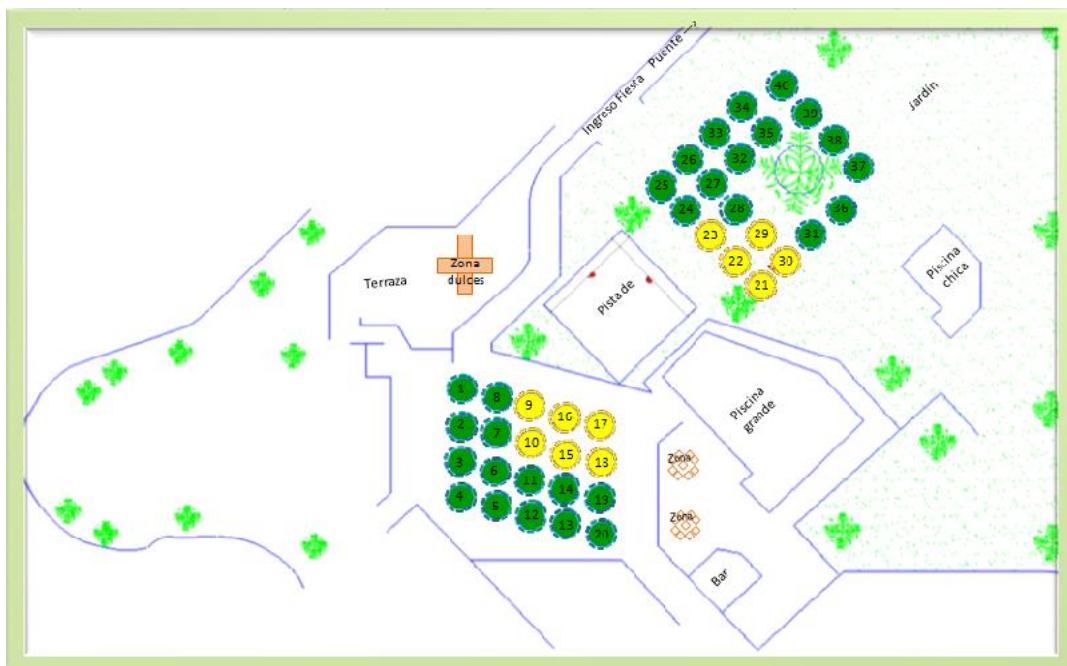
Incluye:

- 3 aperitivos a elección (Pisco Sour, Fresa Sour, Aguaymanto Sour)*
- Gaseosa, hielo y agua ilimitado*
- Bocaditos*
- Cena: entrada, plato de fondo y postre*



Solicite su tarjeta al 444 1180 o escribiendo a sgp@sgp.org.pe
Espacios limitados.

Corcho Libre



 Mesa Disponible
 Mesa Reservada

¿Conoce Blogs sobre Geología ?

Blog (en castellano Bitácora), es un sitio web periódicamente actualizado, que recopila cronológicamente textos o artículos de uno o más autores. Existen varios blogs dedicados a temas de las ciencias de la tierra."

<http://geolibros.blogspot.com>

Minería. Utilizado frecuentemente para apoyo universitario.

<http://www.locosporlageologia.com.ar>

De todo un poco: teoría, variedad y humor geológico

<http://enmorrenas.wordpress.com>

Geodinámica, Geología, GeoHazards, Cambio Climático entre otros.

<http://blogs.monografias.com/geologi...geotecnologia/>

Desde Geología, hasta Ingeniería Geológica

<http://cienciasdelatierra.wordpress.com/>

Supereducativo de geología y biología.

<http://www.todogeologia.com>

El típico. Acaban de cambiar la web y están remodelando cosas, pero de siempre ha sido el sitio de referencia.

<http://geopozos.blogspot.com>

Geología

<http://igneasymetamorficas.blogspot.com>

Geología

<http://geologiavenezolana.blogspot.com/>

Geología

<http://www.Geobulletin.org>

Noticias sobre Geología y Paleontología en inglés, por cortesía de Stratigraphy.net.

<http://community.livejournal.com/geology/>

Es el blog mas grande con noticias y videos de Geología, dentro de Livejournal.

<http://all-geo.org/highlyallochtonous/>

Block en inglés enfocado a rocas consolidadas, con un amplio rango de erudición.

<http://theaccretionarywedge.wordpress.com>

Compilación de entradas de otros geoblogs sobre cuñas de acreción.

www.wired.com/wiredscience/clasticdetritus/

Temas variados de geología sedimentaria dentro de Wired Science.

<http://bigthink.com/blogs/eruptions>

Comentarios sobre temas volcanicos (en inglés).

<http://volcanism.wordpress.com>

Blog en inglés enfocado a volcanes y temas asociados.

<http://www.geologyinmotion.com>

Blog en inglés que trata sobre el movimiento de fluidos en la roca.

<http://suvratk.blogspot.com>

Geología, evolución, cambio ambiental y climático (en inglés).

Ahora los socios y amigos de la Sociedad Geológica del Perú, pueden seguir las novedades, actividades y últimas publicaciones en nuestro

facebook

[www.facebook.com/
SociedadGeologicadelPeru](http://www.facebook.com/SociedadGeologicadelPeru)

Y en

twitter

www.twitter.com/socgeoperu



INGEMMET OTORGÓ 296 CONCESIONES MINERAS A NIVEL NACIONAL DURANTE OCTUBRE

El Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (Ingemmet) reportó que en octubre del presente año se entregaron un total de 296 concesiones mineras en diferentes regiones del Perú.

Indicó que tales concesiones fueron otorgadas al amparo del Decreto Legislativo N° 708, que contiene la Ley de Promoción de Inversiones en el Sector Minero.

La concesión minera otorga a su titular el derecho a la exploración y explotación de los recursos minerales concedidos que se encuentran dentro de un sólido de profundidad indefinida.

Según la información proporcionada por el Ingemmet, en la región de Amazonas se otorgan tres concesiones mineras en octubre, mientras que en Ancash se otorgaron 25 concesiones.

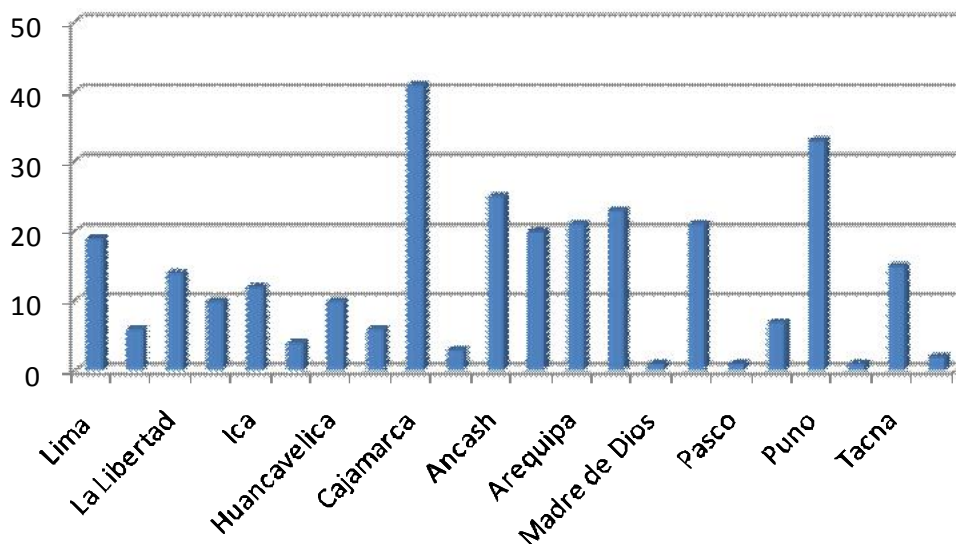
En Apurímac se entregaron 20 concesiones, en Arequipa 21 concesiones y en Ayacucho se dieron 23 concesiones.

Mientras que Cajamarca registró 41 concesiones mineras en octubre y fue la región con mayor cantidad registrada.

En Cusco se otorgaron seis concesiones, en Huancavelica diez concesiones, en Huánuco cuatro concesiones y en Ica se tuvieron 12 concesiones.

Junín registró diez concesiones entregadas en octubre, otras 14 se dieron en La Libertad, seis en Lambayeque y 19 en Lima.

Otras regiones donde se otorgaron concesiones mineras fueron en Madre de Dios (uno), Moquegua (21), Pasco (uno), Piura (siete), Puno (33), San Martín (uno), Tacna (15) y dos en el dominio marítimo. - ANDINA.



MEM TRANSFIRIÓ CONCESIÓN TEMPORAL PARA CENTRAL HIDROELÉCTRICA ARMA II A GENERADORA ARABESCO

El Ministerio de Energía y Minas (MEM) aprobó la transferencia de la concesión temporal para desarrollar estudios relacionados con la actividad de generación de energía eléctrica en la futura central hidroeléctrica Arma II, que efectuaba la Compañía Geológica, Minera, Metalúrgica y de Construcción, a favor de Generadora Arabesco.

Recordó que el 16 de setiembre del 2009 el MEM otorgó a favor de la Compañía Geológica, Minera, Metalúrgica y de Construcción la mencionada concesión temporal para los estudios respectivos en el distrito de Salamanca, provincia de Condesuyos, en el departamento de Arequipa, la cual tendría una potencia instalada de 25 megavatios (Mw).

Sin embargo, el 28 de setiembre del 2010, Generadora Arabesco solicitó a la Dirección General de Electricidad (DGE) del MEM, se apruebe a su favor la transferencia de la concesión temporal.

Como sustento de su solicitud, presentó el Contrato de Transferencia de Derechos suscrito el 3 de mayo del 2010, mediante el cual la Compañía Geológica, Minera, Metalúrgica y de Construcción transfiere sin condición alguna a favor de Generadora Arabesco la concesión temporal.



La Montaña Sagrada de Hua-Shan, El Sendero más Peligroso Del Mundo



Hua-Shan es el nombre de una de las cinco montañas sagradas de China. Se encuentra en la provincia de Shaanxi, a unos 120 kilómetros al este de Xi`an y tiene el privilegio de poseer, para ascender a los templos taoístas de su cumbre, uno de los senderos más escarpados y peligrosos del planeta.

No en vano, se presupone que más de un centenar de accidentes, la mayoría mortales, acontecen todos los años en este peligroso trayecto, aunque las autoridades chinas guardan silencio en este aspecto.

La parte más peligrosa del recorrido es la conocida como "Changong Zhandao", de casi 4 metros de largo y unos 30 centímetros de ancho, a lo largo de un camino vertical acantilado, donde sólo un paso en falso significa caer al abismo. Otro tramo vertiginoso es el conocido como "Dragón negro", esculpido en una larga y empinada arista de la roca de tan apenas unos centímetros de anchura. Continuando la ruta encontramos paredes prácticamente verticales, donde hay que trepar agarrándose a oxidadas cadenas y vetustos escalones. La "Garganta de los cien escalones" es el más espectacular, ascendiendo por una pendiente de 90°. Pequeñas pasarelas incrustadas en la roca, apenas unos tablones temblorosos, son el único paso para acceder a

La Montaña Sagrada de Hua-Shan, El Sendero más Peligroso Del Mundo



Algunas partes de esta peligrosa ascensión solo deberían de ser accesibles para gente versada en las artes de la escalada o el montañismo, pero no es así, y muchísima gente sin preparación se atreve con esta hazaña, pues llegar a la cumbre es todo un reto, tanto espiritual como físico y la recompensa es grande.

Es un privilegio contemplar desde la cima de Hua-Shan el conjunto de las cinco montañas sagradas, que vistas desde cierto ángulo, asemejan una gigantesca flor y para las creencias taoístas, el coronar las cinco montañas significa dar un paso de gigante hacia la inmortalidad. Muestra de lo complicado de su ascensión es, por ejemplo, el dato de que durante la Revolución cultural, los Guardias Rojos, que intentaron destruir todos los templos taoístas, solo lo consiguieron con los que hay en la parte baja de la montaña, sin conseguir acceder a los más altos, que permanecieron intactos.

El sendero y los templos fueron construidos durante muchas décadas por los estos monjes taoístas, no fueron pocos los que dejaron sus vidas en su construcción, aunque para ellos, morir en esta sagrada empresa fue todo un honor. Tan solo hay que imaginar lo complicado que es ascender a pie para hacerse una idea de la enorme tarea que les supondría subir todos los materiales empleados para la construcción de los templos. Maderas, grandes bloques de roca, etc.

Desde Hua-Shan, nombre que también tiene el pueblito que hay en las faldas del monte, se tarda unas diez horas en ascender a pie hasta el templo más alto. Para los más vagos o menos temerarios, existe la posibilidad de subir en teleférico hasta el pico este. El ascenso también es impresionante y no apto para los que padecen de vértigo, aunque para los chinos taoístas que peregrinan todas las primaveras es algo demasiado caro, y queda prácticamente para el uso de los turistas extranjeros.

Sin duda, un paseo que corta la respiración, tanto por el peligro que conlleva como por la belleza del lugar. Uno de esos lugares únicos en el mundo y que uno debería de visitar por lo menos, una vez en alguna vida.



SOCIOS BENEFACTORES

PLATINUM



ORO



PLATA



SOCIOS CORPORATIVOS



Petrolífera

CEDIMIN

Codimin S.A.C



Talismán Perú



Cía. Minera Santa Luisa S.A.

MINERA ANTARES

Minera Antares



Explosupport SAC

PETROBRAS

Petrobras Energia Perú S.A.



Pluspetrol Norte S.A.



Hunt Oil Company of Peru I I C



Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico



MINERA COLQUISIRI

Minera Colquisiri S.A.



Newmont Perú S.R.L.

MINSUR S.A.

Minsur S.A.



Minera Silex Perú S.A.



MINERA EL BROCAL

Sociedad Minera El Brocal S.A.A.



Minera Gold Fields Perú S.A.
Minera Gold Fields S.A.

