

EL COLEGIO OFICIAL DE GEOLOGOS,  
PIONERO EN EL USO DE INTERNET

## Nuevas tecnologías, nuevas ideas

Entrevista con el director de Márketing

### Enrique Pampliega Higuera

**EuroEquipos & Obras.**—El Colegio de Geólogos es pionero en el uso de Internet en España, ¿qué proyectos ha emprendido en este sentido?

**Enrique Pampliega.**—La reconversión y migración de los medios de comunicación hacia nuevos soportes está desembocando en el alumbramiento masivo de publicaciones que eligen Internet como un canal más de comunicación. Este es el caso del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos que, convencido de la utilidad de las nuevas tecnologías para satisfacer la cada vez más creciente demanda de información del colectivo al que representa, ha potenciado "El Geólogo" y ha creado la versión electrónica del mismo, denominada "El Geólogo Electrónico".

**E&O.**—¿Qué diferencias, aparte del soporte de distribución, hay entre ambas publicaciones?

**E.P.**—El "Geólogo Electrónico" tiene una periodicidad bimensual y se envía a todos aquellos profesionales que lo soliciten en formato HTML o texto. Como novedad, destaca que en él se incluyen dossiers más extensos que en la versión papel, así como un mayor número de "empleos internacionales" para profesionales de la Tierra y el Medio Ambiente.



El Colegio también está estudiando la posibilidad de implementar una página WEB específica del Boletín, debido al creciente número de profesionales que solicitan se les envíe "El Geólogo Electrónico".

**E&O.**—¿Qué ventajas ofrece este sistema al usuario?

**E.P.**—Las principales son su rapidez, la posibilidad de "cortar y pegar" y la utilización de vínculos que permiten llegar a otros lugares para ampliar la información que aparece en la publicación.

**E&O.**—¿Qué temas son los más requeridos y consultados?

**E.P.**—Según el colegio, uno de los aspectos más valorados es la recopilación que se hace de las "ofertas de empleo internacional" y las "adjudicaciones", pues el lector consigue seguir el pulso del mercado en su vertiente laboral y empresarial.

En definitiva, nuevas tecnologías, nuevas ideas, nuevos mercados y nuevas oportunidades.

**Nota de la R.**— Para quienes deseen conocer a fondo el Colegio de Geólogos o ampliar la información sobre el Boletín "El Geólogo" o Internet, pueden dirigirse a: <http://www.arrakis.es/~epampli2/sn/home.htm>. ❖

## Aïda Hovsepian se jubila

AUNQUE su nombre sea complicado de pronunciar, aseguramos que la relación con ella ha sido siempre fácil. Ahora que ha decidido instalarse en Venecia, aquellos que colaboramos con Aïda, durante su mandato como responsable de prensa de **Frantec**, no olvidaremos su perseverancia y profesionalidad, demostradas a lo largo de su carrera en **Actim** (Agencia para la



Cooperación Técnica, Industrial y Económica), en Teherán, Madrid, París y de nuevo Madrid. Podríamos afirmar que nuestra amiga Aïda es una de las personas más conocidas y queridas del sector, y ahí está su magistral labor para corroborarlo. Desde estas humildes páginas le deseamos una fructífera jubilación que le va a permitir dedicarse a sus dos aficiones favoritas: la pintura y la música. ❖

✓ **ExploRisk'99.** La Feria Internacional para la Seguridad de Explosiones y Control de Riesgos Relacionados se va a celebrar del 9 al 11 de febrero de 1999 en Gante (Bélgica).

La seguridad de explosiones y el control de riesgos de explosiones -hasta hace poco todavía un pequeño mercado "nicho"- está volviéndose un sector importante y fuerte. Son dos los factores que han impulsado este sector: por un lado, el hecho de que las empresas son cada día más conscientes de la necesidad de garantizar la seguridad de sus trabajadores y del medio ambiente; por otro lado, la evolución y expansión de las normativas europeas, que harán cada día más hincapié en la necesidad de productos y servicios libres de riesgos de explosión.

La importancia de esta industria redunda en el gran interés y la mayor participación en certámenes como **ExploRisk**, la única feria que se dedica exclusivamente a la industria implicada en la seguridad de explosiones y el control de los riesgos relacionados con las mismas.

Una mirada retrospectiva hacia la última edición de **ExploRisk**, en 1996, nos ofrece alentadores resultados, que confirman lo acertado y oportuno que fue dedicar un certamen monográfico a este sector: un total de 197 expositores representaron el amplio abanico de actividades relacionadas con este mercado (destacando, en su conjunto, la tecnología puntera), mientras que 3.659 visitantes profesionales (más de la mitad gerentes o directores generales de grandes grupos y empresas internacionales) de 28 países acudieron a la feria.

Pensando en la amplificación y consolidación de los puntos fuertes de las ediciones anteriores, se organiza **ExploRisk'99**, enfocando los sectores más importantes de seguridad en explosiones y reducción de riesgos. Se prestará especial atención a los sectores electromecánicos y la electrónica, el procesamiento de materiales y logística, seguridad en lugares públicos, servicios, legislación, normalización y estandarización. Habrá información directa sobre sistemas de prevención y protección contra explosiones interiores y exteriores, equipamientos para transporte y manipulación de materiales en zonas peligrosas, seguros, estudios científicos, inspección, certificación... Y tendrá lugar un congreso sobre el tema. ❖