



**PREMIO  
Dr. Félix Rodríguez  
de la Fuente**

para la conservación de la naturaleza

CREADO POR

**PLUS ULTRA**

COMPANÍA ANÓNIMA DE SEGUROS Y REASEGUROS

GRUPO BANCO DE VIZCAYA

**CONCURSO 1988**

Dirigido a grupos de escolares, profesores y centros  
de los niveles EGB, BUP, COU y Formación Profesional

**1.º APARTADO**

**HISTORIETAS GRAFICAS («COMICS») sobre el tema  
«El bosque como último refugio de la vida animal»**

Cuatro premios y seis accésits

Los primeros premios consistirán en un viaje de estudios a un Parque  
Nacional español para el grupo ganador.

**2.º APARTADO**

**PREMIO A LA MEJOR LABOR EDUCATIVA  
EN MATERIA ECOLOGICA, desarrollada por profesores**

Dotado con 1.000.000 de Ptas., para el profesor ganador.

**3.º APARTADO**

**PREMIO ESPECIAL  
«AÑO EUROPEO DEL MEDIO AMBIENTE»**

Dotado con 500.000 Ptas., para el colegio ganador.

Presentación: hasta el 31 de julio de 1988

Aquellos colegios o personas interesados en el Concurso pueden recoger las Bases  
del mismo en la oficina más próxima de PLUS ULTRA o del BANCO DE VIZCAYA  
y sus Bancos filiales, o solicitarlas a las oficinas centrales de:



**PLUS-ULTRA**  
PLAZA DE LAS CORTES, 8 - 28014 MADRID  
TELÉFONO 429 90 68

En 1992

**España conectará  
con el gaseoducto  
europeo**

Un nuevo ramal enlazará con la red  
francesa, a través de los Pirineos

REDACCION/MADRID

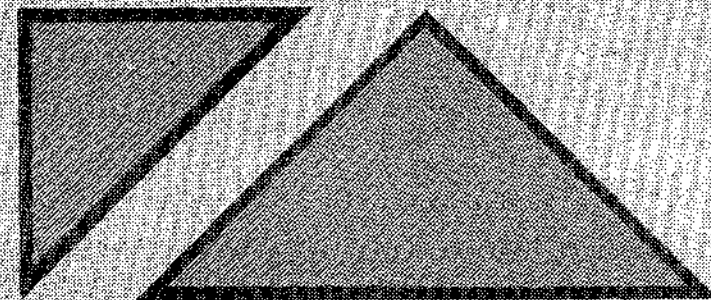
Se espera que en el año 1992 entre en servicio un nuevo gaseoducto, que actualmente se encuentra en periodo de estudio, de una longitud de 138 kilómetros, que comunicará la red española con la europea en Larg (Francia), a través de los Pirineos. España tiene la intención de comprar gas natural a Noruega y a la Unión Soviética, y llegaría a nuestro país a través del gaseoducto europeo y de este ramal franco-español que se proyecta.

El director adjunto de la Société National de Gaz du Sud-Ouest declaraba recientemente que «aunque el interés de los españoles en esta obra es mucho mayor que el nuestro, también nosotros podemos sacar provecho de ella. Nuestro gaseoducto será mejor utilizado y en caso de accidente, de España puede

llegar provisión suplementaria de gas». Ante las posibles objeciones por parte de grupos ecologistas, matizó que «el transporte de gas por tubería es el menos agresivo con el medio ambiente. Unicamente, en este caso, habrá que dejar en la montaña un pasillo de cuatro metros de ancho donde no se podrán plantar árboles grandes, para possibilitar el acceso a la tubería».

El estudio de viabilidad del proyecto, elaborado por la citada compañía, ha dibujado un trayecto probable del gaseoducto, que transcurrirá a lo largo del valle de Aspe hasta Lescum, para entrar en España por el alto de Chourique y seguir hasta el Serralbo, en Aragón. El estudio de ingeniería, que ya están acometiendo dos sociedades españolas y dos francesas fijará el trazado definitivo, así como el coste total de la obra.

**FERIA  
AGRICOLA  
INDUSTRIAL  
COMERCIAL**



**ELCHE  
88**