

SISTEMA SENSOR ÓPTICO PARA TELEMONITORIZADO DE COMPUESTOS GASEOSOS NOCIVOS Y PELIGROSOS (...)

• SISTEMA SENSOR ÓPTICO PARA TELEMONITORIZADO DE COMPUESTOS GASEOSOS NOCIVOS Y PELIGROSOS EN MEDIOS AMBIENTES URBANOS E INDUSTRIALES (SOGAM) •

1FD97-2257; UNIÓN EUROPEA (FONDOS FEDER); 30/12/01999 - 31/12/2001; 31.690.000 PTAS; IP: José Miguel López-Higuera; CT: Olga Conde Portilla; Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF); Universidad de Cantabria. Proyecto del Programa Nacional de I+D EN MEDIO AMBIENTE por el consorcio interdisciplinar constituido por el Grupo de Ingeniería Fotónica, Grupo de Química Inorgánica la Empresa SETELSA con la colaboración del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA). Tras el informe final fue valorado positivamente