

**“PETICION DE ARREGLO DE VERTIDO INCONTROLADO DE
SANEAMIENTO EN LA PLAYA EL REGATON DE LAREDO,
CANTABRIA.”**

A/A: CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE

Sr. D. Francisco Martín Gallego.

Lealtad, 24. 39002 - SANTANDER

PETICIONARIO:

Francisco Nicholls Gallego

Colindres, 17 de Octubre de 2008.

Estimado Señor:

Me dirijo a usted como ciudadano de la Comunidad de Cantabria y como usuario de la zona de dominio público conocida como la playa del regatón, sita en Laredo, Cantabria.

El problema que nos acucia a todos los ciudadanos, es la existencia de un vertido de saneamiento de aguas residuales incontrolado en la misma playa, el cual en bajamar se hace mucho más notorio por lo siguiente:

- Fuertes Olores
- Presencia Visual inaceptable.
- Riesgo para las personas, niños, ancianos etc.
- Contaminación paisajística y ecológica.

Adjunto presento fotografías en las que trato de demostrarle la existencia de dicho vertido, así como los problemas que origina el mismo, el cual se hace mucho mas relevante al crear un riesgo de peligro grave inminente el socavón que recientemente se ha generado, así como las distintas oquedades que contiene. Todo ello genera sobre la Administración que usted representa un incumplimiento en los Artículos 1.902, 1.903, 1.907 y 1.908 del Código Civil, además de la responsabilidad medioambiental manifiesta.

Por todo ello, es por lo que le ruego adecuen esta zona, es una pena que encontrándonos en Plena Zona de las Marismas de Santoña, existan obras de este tipo y peor si cabe la lógica desidia de control y arreglo de las mismas.

Sin más, y con la esperanza que esta denuncia sea atendida a la mayor brevedad me despido atentamente ofreciéndole toda mi colaboración, reciba un cordial saludo:

Fdo: Francisco Nicholls

Francisco Nicholls Gallego

*** REPORTAJE FOTOGRAFICO:**



VISTA DEL COLECTOR EN LA PLAYA DEL REGATON. A LA DERECHA ROTURA DEL MISMO INUNDANDO LA PLAYA DE RESIDUOS.



OTRA VISTA DEL SOCAVON EN ZONA DE PASO DE CIUDADANOS. PELIGRO DE CAIDAS, ACCIDENTES EN GENERAL.



SOCAVONS PRODUCIDO POR LA ROTURA DEL TUBO, AFLORANDO A LA SUPERFICIE.



SALIDA DE RESIDUOS CONTAMINACION DEL MEDIO AMBIENTE.