

COMO CONTAMINA BOTNIA

Botnia es una fábrica de pasta celulósica instalada ilegalmente en Fray Bentos (Uruguay) frente a Gualeguaychú

Las plantas celulósicas producen distintos tipos de emisiones atmosféricas, efluentes líquidos y residuos sólidos que contaminan el medio ambiente.

Según lo declarado por la propia empresa Botnia las emisiones atmosféricas DIARIAS contendrían:

- 86 Kg. de compuestos clorados.
- 190 Kg. de compuestos reducidos del azufre.
- 924 Kg. de dióxido de azufre.
- 1.037 Kg. de material particulado.
- 2.590 Kg. de emisiones volátiles.
- 3.361 Kg. de óxidos de nitrógeno.
- 4.838.000 Kg. de gases de efectos invernadero.

En cuanto a los efluentes líquidos, según la propia empresa, se volcarán diariamente al Río Uruguay:

- 60 Kg. de fósforo.
- 430 Kg de compuestos orgánicos clorados (entre ellos dioxinas y furanos).
- 600 Kg. de nitrógeno.
- 2.000 Kg. de "demanda bioquímica de oxígeno"
- 43.000 Kg. de "demanda química de oxígeno"
- 2.900 Kg. de sólidos en suspensión, ..

Esto provocará un daño ambiental continuo, progresivo e irreversible a corto, mediano y largo plazo a la biota del río.

Además usará 1.000 litros por segundo, (más de 86 millones por día) de agua dulce para una producción de 1 millón de toneladas anuales.

**NO A LAS PAPELERAS
SI A LA VIDA
FUERA BOTNIA**

ASAMBLEA CIUDADANA AMBIENTAL GUALEGUAYCHU
25 de mayo 734 – tel: 03446 – 432643 / 427989
acambientalgchu@gmail.com