

"Gualeguaychú puede demostrar cada uno de los procesos contaminantes de las plantas de celulosa"

Así lo afirmó el doctor Martín Alazard en su participación en la Sesión especial de la Cámara de Diputados en Gualeguaychú. .

Herramientas 

Alazard manifestó que los ciudadanos de Gualeguaychú, tras los estudios técnicos y el seguimiento realizado a la empresa Botnia, "podemos describir cada uno de los procesos contaminantes referidos a las plantas de producción de pasta de celulosa".

Al respecto, detalló que "por día, las emisiones atmosféricas contendrán 1037 k de material particulado, 900 k de dióxido de azufre, 190 k de compuestos reducidos del azufre, 3300 k de óxido nítrico, 4.800.000 k de gases de efecto invernadero, 86 k de compuestos clorados y 2500 k de emisiones volátiles".

"Cifras vertidas por la propia empresa que dan una magnitud alarmante, dado que estos compuestos afectarán las vías respiratorias de las poblaciones aledañas a la planta, y más que nada a aquellas con afecciones alérgicas o asmáticas previas", sostuvo el asambleísta.

Cifras similares a las detalladas anteriormente serán las que recibirá el río Uruguay todos los días en su lecho, según explicó Alazard; estos elementos "provocarán un daño ambiental irreversible en nuestro río".

A la vez remarcó el aumento de temperatura que sufrirá el río.