Tiene la palabra el señor Edil Reinaldo Díaz

 Planta de tratamiento de residuos sólidos con producción de energía y combustible

**EDIL REINALDO DÍAZ.** Muchas gracias, señor Presidente.

En la noche de hoy, queremos compartir una propuesta que tiene que ver con el tratamiento de residuos sólidos.

(Se proyecta un video).

En este video que estamos viendo se muestra un proceso de tratamiento de residuos sólidos, del que se obtiene distintas formas de energía. Se llama «pirólisis». No es otra cosa que la combustión en ausencia de oxígeno, lo que permite destilar lo producido, que son gases, a distinta temperatura y así generar gasolina, queroseno, diésel, aparte de biocarbón, que es un combustible que se genera a modo de residuo. Todo eso se puede aprovechar en el propio proceso y generar mucha más energía de la que la planta consume.

Hemos mantenido conversaciones con algunos inversores que estarían interesados en instalar una planta de ese tipo. Lo que necesitarían es que se les garantizara un flujo continuo de residuos, residuos que suelen ser un problema para todos los gobiernos departamentales.

El único impedimento que ellos encuentran para que el proceso sea viable es algo que nosotros consideramos que se debería rever, que es la paramétrica por la cual se paga el megawatt de potencia generada de electricidad. Tendría que existir una política diferencial para este tipo de emprendimiento, que lo distinguiera la generación de energía fotovoltaica o eólica.

Entendemos que producir energía a base de residuos debería ser la línea a seguir, como forma de eliminar los vertederos o reducirlos a su mínima expresión.

Por lo expuesto, nos gustaría proponer que a nivel de políticas de gobierno, fundamentalmente a través del Ministerio de Industria, Energía y Minería, se produjera un cambio en la paramétrica para calcular el pago de magawatt generado, que hiciera viable la instalación de plantas de tratamiento de residuos sólidos como la reseñada. porque tendrían un gran impacto medioambiental en nuestro país y ayudarían a cambiar el pensamiento que tenemos de enterrar los residuos que producimos, lo que no tiene ningún tipo de beneficio.

Estas plantas son de última generación y hay varias que pueden ser visitadas, algunas en Brasil y otras en Europa.

Por lo expuesto, solicito que la versión taquigráfica de mis palabras se envíe a la Presidencia de la República; al Ministerio de Industria, Energía y Minería; al Senador Carlos Daniel Camy; a los Diputados por el departamento Rubén Bacigalupe y Walter De León; al Ejecutivo Departamental; a la Comisión de Higiene, Salud y Medio Ambiente de la Corporación y a la prensa.

Era cuanto quería manifestar, señor presidente. Muchas gracias.

**SEÑOR PRESIDENTE**. Secretaría dará los trámites que usted ha solicitado, señor edil.