



CÁMARA DE DIPUTADOS  
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

<b>CÁMARA DE DIPUTADOS</b>	
<b>MESA DE MOVIMIENTO</b>	
20 JUL 2021	
Recibido.....	908.....He.
Exp. N°.....	44409.....C.D.

**PROYECTO DE COMUNICACIÓN**

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio de los organismos que correspondan, arbitre los medios y mecanismos necesarios para que se provea y habilite el funcionamiento de una Planta Generadora de Oxígeno, en el Hospital Dr. Jaime Ferré de la ciudad de Rafaela, Departamento Castellanos.

Lic. Juan Argañaraz  
Diputado Provincial



## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

Motiva el presente proyecto la necesidad imperiosa que atraviesa el Hospital Dr. Jaime Ferre de la ciudad de Rafaela, Departamento Castellanos, debido a la situación de pandemia que seguimos viviendo.

El nosocomio de la ciudad, de cobertura regional, ha tenido que padecer situaciones muy complejas y de saturación en lo que respecta a la cantidad de camas críticas suficientes para cubrir la gran demanda de pacientes de Rafaela y toda la zona, por lo que en momentos de plena ocupación de camas en el efector público la demanda de oxígeno es muy alta y ante una contingencia que pudiera tener el vehículo transportador, demora, o cualquier otro problema en arribar y descargar el oxígeno, la situación se vería agravada.

Por las propias declaraciones de autoridades del Hospital Dr. Jaime Ferré, en más de una oportunidad estuvieron a pocas horas de quedarse sin oxígeno porque el vehículo que transporta el insumo tenía demorado su arribo a la ciudad, la situación de angustia vivida y esas horas de tanta tensión se hubieran podido evitar si, como en otras provincias el nosocomio tendría instalada su propia Planta.

En este sentido, la Provincia de Buenos Aires procedió a la instalación de 17 plantas móviles de oxígeno en las Unidades de Pronta Atención. También en provincias como La Rioja, Córdoba, Misiones, La Pampa, Chaco y Salta, diferentes centros de salud ya tienen desde el año pasado funcionando sus sistemas PSA.

La nueva opción planteada de poseer una PSA (Pressure Swing Adsorption) consiste en una técnica mediante la cual se somete el aire atmosférico comprimido a un proceso de purificación utilizando filtros específicos y, posteriormente, a separación de sus componentes a través de la adsorción. Es segura, más económica y se encuentra dentro de los estándares de calidad respaldados por muchos estudios de campo a nivel internacional e incluso en nuestro País. Asimismo, es una necesidad que debe

- 2021 -



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

tener una rápida solución, atento a que se espera una tercera ola de covid en los meses próximos, y el efector debe estar preparado con la provisión de oxígeno que es vital.

Por este motivo, solicitamos al Poder Ejecutivo que, a través del organismo que corresponda, arbitre los mecanismos necesarios para la provisión y puesta en funcionamiento de una Planta Generadora de Oxígeno en el Hospital Dr. Jaime Ferre de la ciudad de Rafaela, atento a que se nos acerca una nueva ola de covid y la necesidad de contar con oxígeno en el efector es vital para todos los ciudadanos rafaelinos y la zona.

Por lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento a la presente.

Lic. Juan Argañaraz  
Diputado Provincial