

LA MUNICIPALIDAD DE ROSARIO HA SANCIONADO LA SIGUIENTE

O R D E N A N Z A (N° 7.069)

Honorable Concejo:

proyecto de:

La Comisión de Gobierno, Interpretación y Acuerdos ha tomado en consideración los proyectos de Ordenanza y Decreto de la concejala Cristina Usandizaga, mediante el cual propone que se designe con el nombre de "Marie Curie", a la plaza ubicada al Norte por Av. Batlle y Ordoñez, al Este por la traza oblicua de la calle España, al Sur por la calle Arrieta y al Este por el conjunto habitacional construído por el Servicio Público de la Vivienda.-

Esta Comisión, teniendo en cuenta el Dictamen de la Comisión Especial de Nomenclatura y Erección de Monumentos considera conveniente la aprobación del proyecto, por cuanto dicha plaza no se identifica con nombre alguno, en consecuencia resulta propicio imponer a la misma el nombre de: "María Sklodowska de Curie", incorporando al despacho la siguiente fundamentación propuesta por la autora: "Visto: La plaza ubicada en Batlle y Ordonez y España ochava S-O, que no se identifica con nombre alguno y Considerando: el hecho que dicha plaza no ha sido aún nominada, los vecinos la llaman "sin nombre", es motivo propicio para enmarcarla con una denominación que represente la simplicidad de las grandes gestas. Que para conquistar el mundo no se necesita ni guerra ni cañones, sólo hace falta amor, comprensión y tenacidad, este es el mensaje que acompañó a la física y química polaca, Marie Curie, nacida en Varsovia en 1867.

Que no es frecuente encontrar el nombre de una mujer entre los científicos consagrados, sin embargo el Marie Curie figura escrito con letras de oro en los anales de la ciencia. Que Marie, menuda y de aspecto frágil en lo físico, poseía en cambio una gran entereza de carácter que la ayudó a superar todos los obstáculos que encontró en su carrera: prejuicios, envidias, falta de medios, etc. Que sus conquistas fueron arduas, pero contundentes, fue la primera mujer que consiguió una cátedra en la Sorbona y dos premios Nobel: 1903 de Física y 1910 de Química. Que sin embargo, Marie Curie no fue solo una brillante científica que descubrió en 1898 junto con su esposo Pierre Curie, el Radio y el Polonio y en 1910 logró aislar el Radio Metálico y publicó un tratado de Radioactividad, sino que en su vida existieron otras facetas: la de esposa y madre que muchas veces son injustamente olvidadas. Que Marie Curie durante toda su existencia sometió sin saberlo su cuerpo a peligros a que otros no sobrevivieron, murió a los 67 años por anemia perniciosa, provocada por la acumulación de radiaciones a las que se había expuesto. Que designando a esta plaza con el nombre de Marie Curie sería ofrecer un ejemplo vivo y presente a todas las personas que acuden a ella de la obra gigantesca de esta mujer de temple de acero".-

Por todo lo expuesto la Comisión eleva para su aprobación el siguiente

ORDENANZA

Artículo 1º.- Desígnase con el nombre de "Plaza MARIA SKLODOWSKA DE CURIE" al espacio verde público municipal, empadronado en la Sección Catastral 5º, Manzana 611, Gráfico 81, que se halla circundado al Norte por la Avda. Batlle y Ordoñez, al Este por la traza oblicua de la calle España, al Sur por la calle Arrieta y al Oeste por el conjunto habitacional construído por el Servicio Público de la Vivienda de la manzana citada.-

- Art. 2°.- Encomiéndase al Departamento Ejecutivo para que a través de la dependencia que corresponda, realice los siguientes quehaceres en la Plaza en cuestión:
 - a) Colocación de una Placa cuyo texto será el siguiente: "Plaza MARIA SKLODOWSKA DE CURIE".-
 - b) Emplazamiento de bancos y juegos infantiles y plantación de césped.-



Art. 3°.- El plano de estado parcelario de la Manzana 611, aludida en el artículo 1°, formará parte de la presente Ordenanza en calidad de documentación gráfica ilustrativa anexa.-

Art. 4º.- Comuníquese a la Intendencia con sus considerandos, publíquese y agréguese al D.M. **Sala de sesiones,** 21 de setiembre de 2000.-