



### PROYECTO DE RESOLUCION

La Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires

#### RESUELVE

*el hallazgo desarrollado*

Declarar de Interés Legislativo el 64 ° ~~aniversario~~ del hallazgo de "Evita",  
el asteroide descubierto el 3 de agosto de 1948 por el Observatorio  
Astronómico de La Plata, en el marco de un programa de observación y  
perfeccionamiento de las tareas de investigación realizadas en la institución.

*que ponible el ~~reservado~~*

*[Signature]*  
Dra. MARIA ELENA TORRESI de MÉRCURI  
Diputada  
Honorable Cámara de Diputados  
Provincia de Buenos Aires

## FUNDAMENTOS

A partir del año 1948 hasta aproximadamente 1954 se desarrolló en el Observatorio Astronómico un programa de observación de asteroides con el propósito de mejorar sus órbitas. El trabajo, realizado bajo la dirección del Prof. Miguel Itzigsohn, y con la colaboración entre otros de Carlos Rogati, Alejandro Feinstein, Carlos Hernández y Francisco Muñoz, se realizaba con la utilización de un telescopio astrográfico que mediante fotografías que se obtenían durante la noche se determinaba la posición de estos asteroides no conocidos o catalogados. Si el asteroide observado se lo llegaba a observar un año después, se los designaba entonces como un nuevo objeto que debía ser catalogado, inscripto bajo un número, y su descubridor tenía la posibilidad de nombrarlo. Así, el 3 de agosto de 1948 se descubrió el primer asteroide (N° 1569), hallazgo que fue aprobado por la Unión Astronómica Internacional y que dio lugar a la imposición de su nombre "Evita" como "homenaje a la señora María Eva Duarte de Perón, por su inmensa obra cristiana a favor de los niños, de los ancianos y los desamparados de todo el país y naciones hermanas"<sup>1</sup>. Este descubrimiento fue seguido por "Abanderada", "Fanática" y "Mártir" en 1950, y "Descamisado" en 1951.

El Observatorio Astronómico de La Plata fue creado en 1883 y el Teniente francés de la Marina, Francisco Beuf, fue designado su primer director. Uno de los objetivos de su creación estuvo vinculado a la determinación de coordenadas en 50 puntos en la Provincia de Buenos Aires para servir a fines cartográficos, sumado a las observaciones meteorológicas a las que siempre estuvo destinado. Bajo la gobernación de Dardo Rocha el Observatorio colaboró con la misión extranjera destinada a la investigación del

---

<sup>1</sup> "De Ceres a Evita. Un siglo y medio de descubrimientos de planetitas". Publicaciones del Observatorio Astronómico de la Universidad Nacional de La Plata. La Plata. 1951.



tránsito de Venus por delante del Sol, por lo que debió adquirir equipamiento científico acorde a dichas exigencias.

Hasta el presente, la Institución ha atravesado dos hitos que lo determinan históricamente, como la creación de la Escuela de Ciencias Astronómicas y Conexas en 1935, primera en Latinoamérica y en dictar la carrera de Geofísica en 1948.; y por otro lado la creación de la actual Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas en 1982. Dicha Casa de Altos Estudios ha formado profesionales de reconocida trayectoria nacional e internacional y sus ramas de investigación vinculan a sus profesionales con otros centros de formación e investigación nacionales e internacionales, por lo que cada hallazgo concreta un proceso de trabajo que representa el desarrollo de conocimiento que ha venido gestando el Observatorio Astronómico.

Dada la importancia que este evento tiene para la sociedad en general desde el punto de vista científico y académico, es que propongo que se declare de interés legislativo.