

## **Proyecto de Declaración**

### ***La Cámara de Diputados de la Nación***

#### **DECLARA:**

De interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación la "Muestra Telescópica 2020", organizada -conjuntamente- por el Observatorio Astronómico Municipal de Reconquista (OAMR) y el Centro de Amigos de la Astronomía de Reconquista (CAAR), que se desarrollará durante tres meses en la ciudad de Reconquista, Provincia de Santa Fe. La muestra, tiene por objeto el acercamiento a la sociedad -y la divulgación- de la ciencia astronómica, a través de la exhibición de una decena de telescopios de características variadas y con historias particulares que son parte del patrimonio histórico cultural de dicha Ciudad.

## Fundamentos:

Sr Presidente:

Equipos ópticos astronómicos serán exhibidos por tres meses en el Salón del Observatorio Astronómico Municipal de Reconquista (OAMR). La "Muestra Telescópica 2020" ha sido organizada por esa institución, conjuntamente con el Centro de Amigos de la Astronomía de Reconquista (CAAR).

La exposición tiene su fundamento en la importancia de presentar con fines educativos, parte del equipamiento óptico que posee el Observatorio Astronómico Municipal de Reconquista (OAMR) -propio y de donaciones y préstamos- y el de algunos miembros del Centro de Amigos de la Astronomía de Reconquista CAAR (organización metropolitana de aficionados a la astronomía que posee integrantes de las Ciudades de Reconquista, Avellaneda, Vera y Romang).

La realización de esta muestra, cuya duración se prevé al menos hasta la culminación de este año (de octubre a diciembre de 2020), sentará las bases de la divulgación astronómica y será un aporte para el acercamiento de esa extraordinaria ciencia madre con la sociedad. Dicha exhibición, cuenta con una decena de telescopios que poseen características variadas, con historias particulares que son parte del patrimonio histórico cultural de la Ciudad. Desde el telescopio reflector que data del año 1850 y que perteneciera al Colegio San José de Reconquista (que pudo haber sido parte del Ejército del General Manuel Obligado), hasta el telescopio "newtoniano" -realizado en forma casera por el Ingeniero Orlando Pilatti- que data de 1982, pasando por equipos modernos que no tienen más de cinco años desde su adquisición.

Entendemos que la ciudadanía reconquistense -y de la región- y cada visitante en particular, adquirirá conocimientos básicos

sobre telescopios, la razón principal de esta honorable muestra, a través de la observación y el uso de cada instrumento in situ y en vivo.

Durante la semana se podrá visitar en horarios matutinos y vespertinos, mientras que los fines de semana, además, se realizarán observaciones astronómicas nocturnas.

Por todas las razones expuestas, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de declaración.-

Vanesa Massetani