



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
28 FEB 2018	
Recibido.....Hs.	
EXP. N°.....34.169.....C.D.	

PROYECTO DE DECLARACIÓN

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe manifiesta su beneplácito y reconocimiento al Sr. Víctor Buso, Astrónomo aficionado de la ciudad de Rosario, por su destacado desempeño en la tarea de observación e investigación astronómica que lo condujeron a un descubrimiento de magnitud científica, como lo es el surgimiento de una supernova, -también llamada por distintos medios internacionales "La Nueva Estrella Argentina"-, consistente en la explosión y muerte de una estrella, confirmando así, una etapa temprana en la evolución de estos objetos que hasta ahora sólo constituía un postulado teórico.



JULIO EDUARDO EGGIMANN
Diputado Provincial

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El Sr. Víctor Buso, Astrónomo aficionado, natural de la Ciudad de Rosario, ha sido protagonista el 20 de septiembre de 2016, a partir de su incansable criterio de investigador, de un descubrimiento de magnitud Científica. Así lo expresa la Revista "Nature" de prestigio internacional, que publicó en sus páginas un trabajo de Investigadores Argentinos que describen la explosión de una estrella SN 2016 KGK -la supernova- "La nueva estrella".

Detectada en el momento de creación por el Sr. Buso, la pericia, intuición y alerta del Investigador, resultaron más efectivas que

"2017 - Santa Fe Tiene Memoria - 35 Años - MALVINAS ARGENTINAS"

General López 3055 - (S3000DCO) - Santa Fe - República Argentina





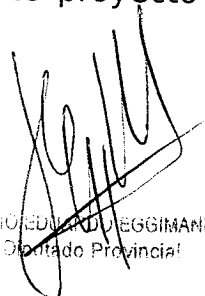
CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

telescopios de máxima tecnología instalados en distintos lugares del Planeta. El hallazgo sitúa al observador, como el primer testigo presencial del surgimiento exacto de una Estrella, tal como lo definen Astrónomos de la Universidad de La Plata, partícipes del trabajo Científico iniciado tras el descubrimiento.

La Súper Nova Argentina, como es llamada en otros lugares del mundo, tardó en generarse unos 70 millones de años antes, tal vez en períodos de la prehistoria, según expresa su descubridor. El trabajo de observación de Buso, logró captar con precisión, lo instantáneo del fenómeno galáctico: la creación de una gran Estrella en la Galaxia. Investigadores del Instituto de Astrofísica dependiente de la Universidad Nacional de la Plata señalan que el logro era buscado por Investigadores de todo el mundo desde hace años.

El notable descubrimiento del investigador rosarino se llevó a cabo en el marco del estudio liderado por un grupo interdisciplinario de astrónomos: Melina Bersten y Gastón Folatelli del Instituto de Astrofísica de La Plata; Federico García, del Instituto Argentino de Radioastronomía; Omar Benvenuto y Mariana Orellana de la Universidad Nacional de Río Negro, Bariloche. Destaquemos que aparecen como coautores de la publicación que ayer puso en sus páginas Nature, los astrónomos aficionados Víctor Buso y su amigo José Luis Sánchez, ambos de Rosario.

Diría Buso a su Sra. esposa, de acuerdo a notas periodísticas "Vivi me parece que encontré algo muy importante" y diríamos nosotros, por todo lo antes expuesto y considerándolo un mérito más que destacable, que resulta absolutamente merecido que la Cámara de Diputados acompañe con su voto afirmativo el presente proyecto de declaración.


RODOLFO J. EGGIMANN
Diputado Provincial

"2017 - Santa Fe Tiene Memoria - 35 Años - MALVINAS ARGENTINAS"
General López 3055 - (S3000DCO) - Santa Fe - República Argentina

