

La obra de Miguel Hernández llegará a la Luna en 2011, haciendo realidad la condición de experto o perito en lunas atribuido al poeta. La empresa norteamericana Celestis, pionera y líder internacional en vuelos especiales de homenaje, se sumará así al centenario del nacimiento del universal poeta oriolano, que se celebra el 30 de octubre de 2010. En el marco del 40 aniversario de la histórica llegada del Apolo XI a la Luna, la empresa con sede en Houston, Texas ([www.celestis.com](http://www.celestis.com)) ha anunciado que atiende la petición formulada por la Fundación Cultural Miguel Hernández para que, en la próxima misión espacial de la empresa proyectada para 2011, llegue a la superficie lunar una cápsula con versos del poemario "Perito en lunas".

Miguel Hernández fue un importante poeta y dramaturgo español del siglo XX. Su libro de 1933, "Perito en lunas" fue valorado por el empleo creativo de metáforas, y es una de sus obras más famosas.

Durante la Guerra civil española luchó a favor de la República, escribiendo poesía y dirigiendo las tropas desplegadas al frente. Hernández fue detenido en varias ocasiones después de la guerra y fue condenado a muerte, conmutada por la inferior en grado, de 30 años, lo que le llevó a estar recluido en diversas cárceles en condiciones extraordinariamente duras, hasta que falleció por los efectos de la tuberculosis en 1942.

Además, durante su cautiverio, Miguel Hernández produjo una cantidad extraordinaria de poesía, la mayor parte canciones, que él envió a su esposa. Estos poemas integran lo que se conoce como "Cancionero y romancero de ausencias". En dicha obra, Hernández escribe no sólo de la tragedia de la Guerra civil española y de su propio encarcelamiento, también de la muerte de su primer hijo y la lucha de su esposa y de su otro hijo por sobrevivir a la pobreza. La intensidad y la simplicidad de los poemas, combinados con su situación extraordinaria, les dan el poder notable.

"Estamos encantados de incluir a Miguel Hernández en nuestra próxima misión a la Luna", señala el presidente y fundador de Celestis, Charles M. Chafer. "Estas misiones a la Luna aumentan nuestro liderazgo en la industria espacial, facilitan a las generaciones futuras la ampliación de la exploración lunar y, lo más importante, dan un servicio a la comunidad global de familias y seres queridos que desean honrar la vida de una persona especial".

En 1998, Celestis, a petición de la NASA, ofreció una cápsula de vuelo lunar a la familia y amigos del legendario astrónomo y geólogo planetario Eugene Shoemaker. La cápsula de vuelo de Celestis, con una parte simbólica de los restos incinerados del doctor Shoemaker, se adjuntó a la nave "Lunar Prospector" de la NASA, y se lanzó durante una misión de un año de duración que orbitaba la Luna. El 31 de julio de 1999, cuando terminó la misión de la "Lunar Prospector", la nave se impactó intencionadamente contra el polo sur de la Luna, con lo que el doctor Shoemaker se convirtió en el primer habitante que descansaba sobre otro cuerpo celeste. La NASA dijo de este homenaje que se trataba de "un honor especial para un ser humano especial".

Por su Servicio de Luna, Celestis hace este honor especial disponible a todas las personas

que comparten la visión de ampliar el alcance de la humanidad a las estrellas.

Celestis ha escogido tres empresas para proporcionar el transporte a la Luna: Odyssey Moon ([www. OdysseyMoon.com](http://www.OdysseyMoon.com)), Astrobotic Technology ([www. AstroboticTechnology.com](http://www. AstroboticTechnology.com)), y Next Giant Leap ([www. NextGiantLeap.com](http://www. NextGiantLeap.com)). Cada empresa ha anunciado proyectos para realizar misiones lunares sufragadas con fondos privados.

Las cápsulas de vuelo que contienen los restos incinerados serán integradas en la tierra lunar de manera que mejorarán las perspectivas para el éxito de misión, proporcionando el equilibrio y el contrapeso para estabilizar la nave espacial. Una vez sobre la superficie lunar las cápsulas permanecerán dentro de la nave espacial, creando un memorial permanente a aquellas personas a bordo. Los restos incinerados no serán dispersados sobre la luna, con lo que convierte al memorial en ecológicamente benigno y sujeto a tratados internacionales de preservación.

Celestis Inc. abrió la frontera espacial a los homenajes post-incineración en 1997 con el vuelo fundacional que envió veinticuatro cápsulas a la órbita de la Tierra a bordo de un cohete Pegasus. Posteriormente, esta compañía ha llevado a cabo ocho vuelos espaciales de tributo dedicados a personas de catorce países, entre ellos el creador de "Star Trek", Gene Roddenberry; el astronauta Gordon Cooper; y el actor de "Star Trek", James Doohan (Scotty).