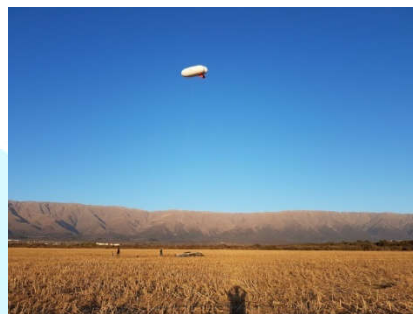


**AEROVEHICLES LANZA EL PRIMER AEROSTATO ARGENTINO, ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA TAREAS DE VIGILANCIA EN TODO TIPO DE CLIMA, INCLUYENDO VIENTOS ANTÁRTICOS E HIELO**

*La empresa busca su lugar en un mercado en crecimiento*

**Villa de Merlo, San Luis:** Durante la última semana de agosto de 2017, Aerovehicles Inc. (AVI) completó los vuelos iniciales del primer prototipo de su aerostato. El mismo superó exitosamente todas las pruebas a las que fue sometido, en diferentes condiciones de viento. Fue diseñado íntegramente en Argentina en conjunto con el INTI Aeronáutico y Espacial y fabricado en Concordia, Entre Ríos, junto a la empresa local BA Aeroplanos (BAaer).



Satisfecho por el éxito en las pruebas de vuelo, el CEO de AVI, Bob Fowler dijo: “Con este prototipo atendemos a una demanda específica, satisfaciendo una necesidad fundamental de Argentina, mientras creamos empleos de alta tecnología en la industria aeroespacial argentina. El diseño de nuestro aerostato cuenta con iguales o mejores prestaciones que los que se ofrecen en el resto del mundo, a un precio competitivo. Estas ventajas nos permiten entrar al mercado en muy buenas condiciones y con un excelente producto”.

Sin embargo, aún queda mucho trabajo por hacer. Con los datos obtenidos de las pruebas, los ingenieros de AVI, INTI y BAaer definirán el diseño final, mientras comienzan los preparativos para la línea de producción. Por otro lado, AVI confía en que este aerostato representará un gran aporte a su línea de servicios de inteligencia, vigilancia y reconocimiento (ISR, por sus siglas en inglés), que se completa con las tres versiones del avión Berkut: tripulado, opcionalmente tripulado y no tripulado (autónomo o remotamente pilotado).



**Acerca de Aerovehicles Inc.:** Fundada e inscrita en California, EEUU en 2002, AVI está presente en Argentina desde 2007 y la mayoría de los socios son argentinos. Con base en la Provincia de San Luis, la empresa se dedica al diseño y producción de vehículos aéreos tripulados y no tripulados. En cooperación con empresas nacionales y extranjeras, AVI implementa y provee soluciones y plataformas de sistemas de ISR aéreos de última generación, en Argentina y para todo el mundo.

Bob R. Fowler  
Aerovehicles Inc.  
+54 9 266 470-7446  
[b.fowler@aerovehicles.net](mailto:b.fowler@aerovehicles.net)

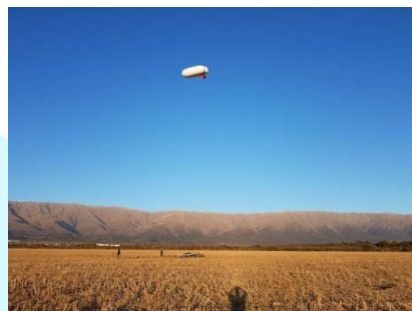
Press Release: September 5, 2017

English

## **AEROVEHICLES LAUNCHES ITS FIRST AEROSTAT, ESPECIALLY DESIGNED FOR SURVEILLANCE TASKS IN ALL TYPES OF WEATHER, INCLUDING ARCTIC WINDS AND ICE**

*The company seeks its place in a growing market*

**Villa de Merlo, San Luis:** During the last week of August 2017, Aerovehicles Inc. (AVI) completed the first flights of its aerostat prototype. It successfully passed all the tests it was subjected to in varying wind conditions. The aerostat was designed entirely in Argentina in conjunction with the Aeronautical and Space Department of the National Industrial Technology Institute (INTI, its acronym in Spanish) and manufactured in Concordia, Entre Rios together with BA Aeroplanos (BAaer).



Very pleased with the successful flight tests, AVI CEO Bob Fowler said: "With this prototype we meet a specific demand fulfilling a fundamental need of Argentina while creating high tech jobs in the Argentine Aerospace industry. Our aerostat design has equal or better capabilities than those offered in the rest of the world at a competitive price which allows us to enter the market in a very good position with an excellent product".

However, much work remains to be done. With the data obtained from the tests the engineers from AVI, INTI and BAaer will define the final design, while preparing for the production line. On the other hand, AVI believes that this aerostat will represent a great contribution to its line of intelligence, surveillance and reconnaissance (ISR) services, which includes all three versions of the Berkut airplane: manned, optionally manned and unmanned (autonomous or remotely piloted).



**About Aerovehicles Inc.:** Founded and incorporated in California, USA in 2002, AVI has maintained a presence in Argentina since 2007 with a majority of the directors being Argentine. Based in the Province of San Luis, the company is dedicated to the design and production of manned and unmanned aerial vehicles. In cooperation with national and foreign companies, AVI develops and provides state-of-the-art ISR system platforms and solutions in Argentina for worldwide export.