

PROYECTO DE RESOLUCION

Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Declarar de interés nacional de está Honorable Cámara al proceso de restauración y revalorización, denominado "Proyecto Aerocommander", por parte de estudiantes de la Escuela de Educación Secundaria Técnica N°7 "Taller Regional Quilmes" de la localidad de Quilmes de la Provincia de Buenos Aires, que consta de la restauración, arreglo, revalorización y refacción de una aeronave Aerocommander 500u, la cual fuera donada por parte de la Fuerza Aérea Argentina a dicha institución escolar, habiendo sufrido la misma un accidente en febrero del 2018 dejándola obsoleta y convirtiéndose la misma en material de uso escolar de acreditación y finalización de cursada de dichos estudiantes.

María Sotolano
Diputada Nacional

FUNDAMENTOS

Sr. Presidente.

El objeto del presente proyecto es destacar el rol de un grupo de jóvenes estudiantes de la provincia de Buenos Aires de la localidad de Quilmes que concurren a la Escuela Secundaria Técnica N°7 "Taller Regional Quilmes" que funciona en jurisdicción del área de material Quilmes dependiente de la Fuerza Aérea Argentina.

El grupo de jóvenes consta de 14 estudiantes de la escuela técnica y se encuentran cursando séptimo año, con el fin de cumplimentar sus objetivos estudiantiles y recibirse como técnicos aeronáuticos, además de aprobar las materias de dicho año, deben acreditar 200 horas de prácticas profesionalizantes las cuales se hacen tanto en fuerza aérea como trabajando en un proyecto propio relacionado al mundo aeronáutico.

En virtud de lo expuesto es que se propusieron llevar a cabo la puesta en valor de la aeronave: Aerocommander 500u donada por la Fuerza Aérea Argentina, la cual en su momento fue utilizada en marco de la Guerra de Malvinas en 1982, y la que recientemente sufrió un accidente en febrero del 2018 dejándolo obsoleto con un grave daño en su parte estructural.

En el presente año, en el mes de marzo comenzaron con las actividades y en la actualidad, luego de varios meses de trabajo, se encuentran con ambos motores instalados con sus respectivos accesorios en la aeronave la totalidad de los sistemas funcionando tanto los hidráulicos, los de combustible y los de lubricación, con una avanzada restauración de la estructura interna e iniciando una preparación de superficies para realizar una actualización del esquema de pintura.

Han afirmado que "se encuentran muy contentos de poder llevar a cabo dicho proyecto ya que además de estar trabajando en un pedazo de la historia de la fuerza aérea, la finalidad del proyecto es la puesta en valor de la aeronave para ser usada como material didáctico en la escuela y así ayudar a enriquecer los conocimientos de los futuros técnicos aeronáuticos que pasarán por la institución".

Este grupo de jóvenes cuentan con el amplio apoyo de la comunidad educativa, como también de sus familias y sus barrios, también ellos se encuentran agradecidos por el apoyo proporcionado por el personal de la cooperadora, que les proporciona todo el material necesario para llevar a cabo la restauración, cómo por el personal docente tanto civil como militar que en todo momento nos brindan sus conocimientos para aplicarlos en el proyecto.

Este grupo de estudiantes invita a todos los diputados y diputadas de esta Honorable Cámara que conforme nos informaron, a mitad del mes de noviembre se realiza la muestra anual de la institución donde se muestra lo trabajado durante el año y los proyectos de séptimo año es allí donde este grupo de estudiantes mostraran al público en general la aeronave con ambos motores en funcionamiento y que contarán con la presencia de un héroe del conflicto bélico de las Islas Malvinas y del Atlántico Sur, un piloto veterano, el carreteo de la aeronave, que es decir la aeronave trasladándose en tierra simulando el despegue.

Es por lo expuesto que le solicito a mis pares que me acompañen en el presente proyectos, estos jóvenes son un orgullo para Quilmes, para la Provincia de Buenos Aires y para nuestra Argentina.

María Sotolano
Diputada Nacional