



MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL
COMANDO GENERAL DE LAS FUERZAS MILITARES
FUERZA AÉREA COLOMBIANA
DEPARTAMENTO DE ASUNTOS ESPACIALES



Al contestar, cite este número

Hoja 1 de 1, de la Comunicación Radicado:

No. **20168480031341** del 27-09-2016 / MDN-CGFM-FAC-COFAC- JEMFA-EMAES - 43-18.

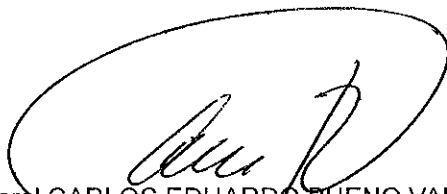
Doctor
CARLOS JAVIER MOSQUERA
Rector (E)
Universidad Distrital
Bogotá D.C.

Cordial Saludo:

Por medio de la presente me permito expresar mi más sincero sentimiento de admiración por el profesionalismo demostrado por el Grupo de Investigación DIGITI, liderado por la profesora Esperanza Camargo y el investigador César Coronel, el cual el pasado 22 de septiembre realizó el lanzamiento del Globo Sonda Sabio Caldas 2 en el Grupo Aéreo de Oriente, logrando captar datos de variables medioambientales de la atmósfera colombiana tales como rayos ultravioleta, niveles de ozono, presión atmosférica, humedad y temperatura.

Proyectos como el desarrollado por el Grupo de Investigación DIGITI son un ejemplo ideal para otras iniciativas de innovación y desarrollo académico, de cara al futuro que espera a la humanidad en las décadas venideras, como es la exploración y el entendimiento del espacio en todas sus dimensiones. Por lo anterior, nos complace ser parte de su esfuerzo de investigación, quedando a la expectativa para apoyar los futuros e importantes proyectos tecnológicos que esta materia esperamos desarrolle su institución educativa.

De esta manera, la Fuerza Aérea Colombiana a través del Departamento de Asuntos Espaciales y como líder del Grupo de Astronomía, Astronáutica y Medicina Aeroespacial de la Comisión Colombiana del Espacio CCE, estará siempre listo para atender el llamado que permita impulsar los proyectos enfocados al desarrollo espacial de Colombia.



General CARLOS EDUARDO BUENO VARGAS
Comandante Fuerza Aérea Colombiana

Elaboró: TC. QUIROGA ROBERT

Revisó: TC. CORREDDOR / EMAES

Vo. Bo. M. BARON / JEMFA



Así se va
a las
alturas

