

noticario noticario noticario

EL COMANDANTE MEROÑO GALARDONADO CON EL PRIMER PREMIO DE INVESTIGACIÓN BERMÚDEZ DE CASTRO

El día 5 de mayo en la Real Maestranza de Caballería de Granada, tuvo lugar la solemne entrega del primer premio Bermúdez de Castro. En esta primera edición el premio ha sido otorgado al comandante del Cuerpo de Intendencia del Ejército del Aire Pablo Meroño Fernández, Profesor de la Academia General del Aire. Este galardón se ha instituido en honor del insigne aviador Narciso Bermúdez de Castro y Zafra Vázquez, compañero de Joaquín García Morato en su famoso grupo de caza durante la Guerra Civil española.

El galardón fue entregado por SAR el infante Don Carlos de Borbón Dos Sicilias, Duque de Calabria y primo de SM el Rey, quien a su vez fue la persona que presidió el acto de entrega.

A él asistieron también el general jefe del MADOC y los generales Pardo de Santayana y Muñoz Grandes, además del coronel del Ala 78 y del coronel jurídico Bermúdez de Castro, descendiente del ilustre comandante Bermúdez de Castro.

El trabajo presentado por el comandante Meroño tiene por título "Estudio sobre el liderazgo y la formación



J.F. Corral

de líderes en las Fuerzas Armadas" y en él destaca el proceso complejo que conlleva el liderazgo.

El trabajo premiado, refleja básicamente la capacidad de una persona para que otras sigan, de un modo especial, sus directrices o indicaciones, diferenciándose del simple ejercicio de autoridad, en que éstas lo hacen mediante una identificación de voluntades por decisión propia y sin necesidad de coacción alguna.

Conscientes de la dificultad de hallar suficientes líderes carismáticos para cubrir todos sus puestos directivos, lo cual, por otro lado tampoco sería recomendable, las organizaciones han optado por identificar qué puestos de sus organigramas podrían ser ocupados de forma eficiente por simples gestores con una capacidad limitada en el ejercicio del liderazgo. El comandante Meroño destaca en este sentido que una vez reducida la necesidad cuantitativa de líderes, se ha de impulsar la investigación para suplir la escasez de éstos con personas que, de algún modo y sin serlo a priori, pudiesen ser transformadas en líderes carismáticos o al me-

nos, dotadas de ciertos aspectos clave de la personalidad de éstos. Lo que representa una nueva visión sobre la cuestión del liderazgo en las Fuerzas Armadas actuales, pues se parte de la premisa de que el segmento social del que cada organización extrae sus miembros, puede no ser demasiado extenso para satisfacer la necesidad de líderes, para lo cual se destaca que es preciso formarlos e indispensable, identificar a los potenciales líderes.

El proceso de formación de líderes ha pasado por varias etapas, expuestas claramente en el trabajo, finalizando el mismo con una breve exposición, a modo de ejemplo del sistema empleado en la Academia del Ejército de los Estados Unidos de West Point. Además el comandante Meroño aprovecha la ocasión para dejar una puerta abierta al diseño, implantación y seguimiento de un programa similar, de carácter multidisciplinar, aplicable al caso español.

**MARCELINO SEMPERE
DOMÉNECH**
Capitán de Aviación
LUIS VERJANO ZAPATA
Alférez de Aviación

VISITA AL EVA 1 Y ACUARTELAMIENTO AÉREO "EL FRESNO"

El día 3 de mayo, una comisión de profesores de la Academia de Logística (ACLOG) del Ejército de Tierra en Calatayud, efectuó una visita a las instalaciones del EVA nº 1 y Acuartelamiento Aéreo "El Fresno".

La visita se inició con una exposición a cargo del comandante jefe del ACAR y EVA nº 1 Antonio Miguel Romón Almansa, iniciándose posteriormente la visita a la zona técnica, recorriendo la sala SAS y las torres que albergan los radares de vigilancia y altura. Se prestó especial atención al nuevo radar Lanza, que instalado en su plataforma provisional, es perfectamente visible, si la climatología lo permite, desde Calatayud.

Es de destacar el especial interés demostrado por el personal de la ACLOG en el apoyo que el EVA nº 1, dentro de la operación Romeo-Mike, presta a diversas unidades del Ejército de Tierra, proporcionando alojamiento en sus instalaciones.

