



DEFENSA | CONSTRUCCIÓN DE BASES DE OPERACIONES FUERA DEL TERRITORIO NACIONAL

«El Ejército, salida interesante para los jóvenes ingenieros»

El responsable del Mando de Ingenieros del Ejército, el teniente coronel Semedo, habló en la Escuela Politécnica Superior de la construcción de bases fuera del territorio nacional

F. J. R. / ÁVILA

El teniente coronel Víctor Manuel Semedo Morales, responsable de la jefatura de ingenieros del mando de ingenieros, ofreció en la mañana de ayer una conferencia que llevaba por título 'El Ejército de Tierra en la Construcción de bases de operaciones fuera del territorio nacional'. La actividad se enmarca en la programación que se ha preparado desde la Subdelegación de Defensa de Ávila, conjuntamente con la Escuela Politécnica Superior de Ávila de la Universidad de Salamanca, destacaba el subdelegado de Defensa de Ávila, el coronel Capella Vicent. En concreto, esta conferencia fue pronunciada en el aula magna de la Escuela Politécnica de Ávila.

Uno de los principales cometidos que tiene esta unidad es el apoyo al despliegue de bases para la realización de operaciones fuera del territorio nacional. Es la única unidad que tiene la capacidad del montaje de bases para apoyo a todos los contingentes que despliegan. En su conferencia el teniente coronel Semedo profundizó en el proceso general de construcción de una base, desde el propio planeamiento hasta la ejecución. Y marcó la diferencia que hay con la propia construcción civil, cuyas diferencias son muy notables, como destacó el teniente coronel. Tam-



Un momento de la intervención del teniente coronel Semedo. / DAVID GONZÁLEZ

bién habló de los materiales que se utilizan, que son los que permiten la realización de un despliegue rápido. Para ello destacó que son «más flexibles para que puedan desplegarse en tipo y forma en cualquier lugar». Y prosiguió afirmando, «las instalacio-

nes son perceptibles. Cuando se trata de misiones que van a durar mucho en el tiempo, a partir del segundo mes tenemos unas condiciones mínimas de comodidad con cierto grado de protección de las fuerza como para poder comenzar la opera-

ción. Hasta entonces hay estadios intermedios. A partir de esa fecha se va perfeccionando la base en función del tiempo que dure la base instalada».

La mayor construcción propia que ha realizado el Ejército español

es la gran base Miguel de Cervantes, que está abierta El Líbano. En esta base operan casi 1.400 personas de todos los contingentes, además también de otros países. Otra base importante levantada por España fue la de Afganistán.

El resto de los contingentes del Ejército español que se encuentran desplazados fuera de España están acogidos a bases de otros países. Como es el caso de Letonia, donde hay desplegadas varias unidades. Forma parte de un despliegue de OTAN, de apoyo avanzado. La unidades españolas desplazadas se encuentran acogidas a una base letona.

La mayor construcción propia que ha realizado el Ejército español es la base de El Líbano

El ingeniero del Ejército animó a los jóvenes que se encontraban en el aula magna de la Universidad a que se interesaran por las distintas unidades del Ejército, donde pueden tener un futuro. «Los ingenieros militares están en dos grandes grupos y uno de ellos se llaman precisamente cuerpo de ingenieros politécnicos. Creo que es una interesante salida profesional para los jóvenes, bien con la carrera ya terminada o bien pueden acceder al Ejército y formarse dentro en la Escuela de Ingenieros Politécnicos del Ejército. Es una salida muy interesante», destacaba el teniente coronel Semedo. En el caso del acceso con la titulación, se «requerirá dos años de adaptación en la Academia de Ingenieros para salir a operar en las unidades».