



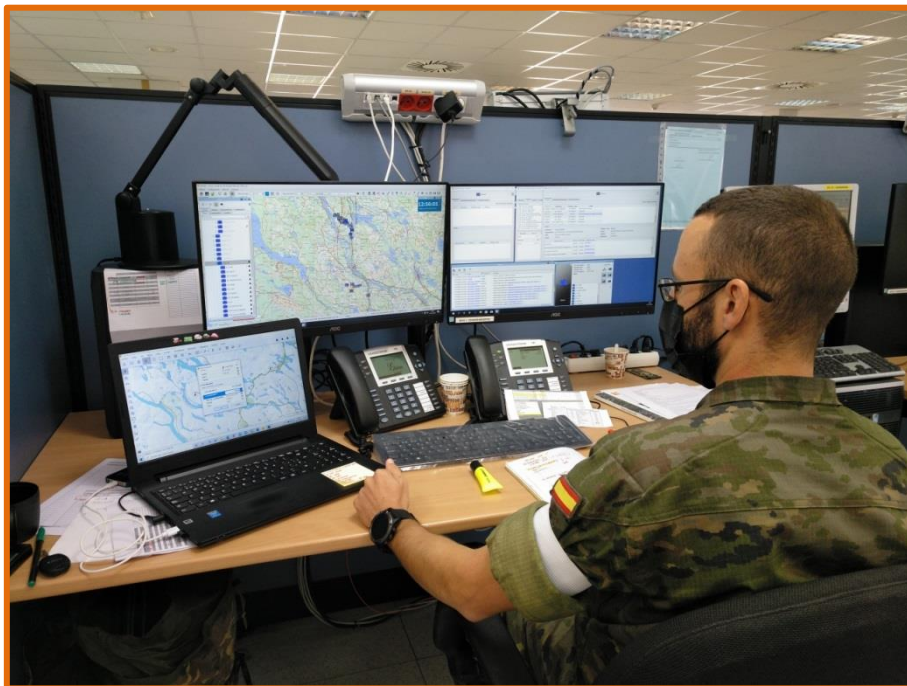
## EXERCICE DE NIVEAU BRIGADE A ZARAGOZA, ESPAGNE

### L'armée espagnole exécute TORO 20, leur premier exercice d'envergure avec SWORD/SOULT

Il y a un an l'armée espagnole faisait l'acquisition de MASA SWORD/SOULT ainsi que d'un programme de formation sur site. Leur objectif premier était de personnaliser entièrement SWORD/SOULT pour répondre aux exigences militaires espagnoles.

En décembre 2019, SWORD/SOULT était installé, et les militaires entièrement entraînés notamment ceux du centre de formation de San Gregorio à Saragosse (CENAD SG).

En mai 2020, ils ont adapté et traduit la base de données, créé des unités et préparé les sous-systèmes requis (SIC, personnel et matériel). Ce dernier, combiné à SWORD/SOULT, produit le nouveau système de simulation constructive de l'armée espagnole, baptisé MINERVA.



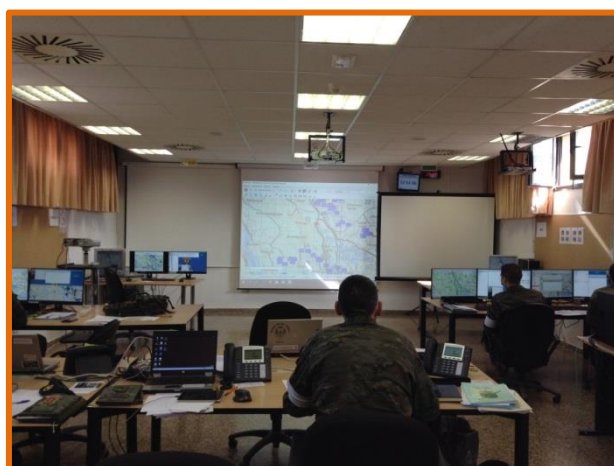
Afin d'évaluer et estimer les caractéristiques de ce nouveau système, quatre exercices expérimentaux ont été prévus : trois au niveau du bataillon, et un quatrième au niveau de la brigade.

De juin à septembre, les trois exercices au niveau du bataillon ont été réalisés. Leur but était de tester et d'examiner le système et ses capacités, ainsi que de suggérer des améliorations à MASA.

MASA a travaillé en étroite collaboration avec l'armée espagnole pendant la préparation et l'évaluation de ces exercices, en utilisant leur expérience considérable et leur expertise pour optimiser le système.

Pour compléter la phase expérimentale, un exercice au niveau de la brigade a été exécuté. La brigade qui a effectué l'exercice CPX/CAX avec MINERVA/SWORD faisait partie intégrante de TORO 20, l'exercice le plus important entrepris par l'armée espagnole en 2020.

MASA a été fortement impliqué dans le développement de TORO 20, ce qui s'est avéré fondamental pour son succès, et inestimable pour l'armée espagnole. Une grande partie du personnel de différents départements y a contribué, se mettant à la disposition de l'armée, afin d'assurer l'exécution optimale de l'exercice, et apporter un soutien au personnel technique espagnol à chaque instant.



L'exercice s'est déroulé du 19 au 27 octobre dans les installations du Centre de formation de San Gregorio (CENAD SG) à Saragosse. Durant neuf jours, SWORD/SOULT a fonctionné sans interruption, parfaitement et de manière stable, entraînant le poste de commandement de la brigade, et atteignant ainsi les objectifs de l'exercice.

Le logiciel de simulation MINERVA/SWORD a été mis en œuvre pour la formation des postes de commandement aux niveaux bataillon et brigade. L'armée espagnole a confirmé son intention de déployer SWORD à d'autres niveaux de commandement dans un avenir proche.

Follow us!

