



Se trata de probar la resistencia de vehículos blindados
(civiles y militares) en zonas de conflicto

**Ensayo de explosión de mina en el campus
de La Marañosa del INTA**

El INTA busca convertirse en referente nacional en este tipo de ensayos

22.10.20.- Ayer, 21 de octubre, se realizó en el Campus de La Marañosa del INTA un ensayo de explosión de 6 kg. de TNT bajo la rueda trasera de un vehículo blindado UROVAMTAC S75 de alta movilidad táctica. Este ensayo simula la explosión de una mina o de una granada accionada a distancia al paso de un convoy en una zona de conflicto. La empresa fabricante del vehículo, UROVESA, persigue un nivel de protección 2 A según el documento técnico AEP-55 vol. 2 que desarrolla el Acuerdo de Normalización 4569 de la OTAN.

El INTA viene realizando, desde hace más de un año, pruebas de clasificación del nivel de protección balística y contra explosiones de vehículos blindados (civiles y militares), según el citado Acuerdo de Normalización, de cara a conseguir de la Entidad Nacional de Acreditación y Certificación la acreditación oficial en este tipo de ensayos, de modo que las empresas españolas del sector no necesiten desplazarse a otros países europeos (tradicionalmente, Holanda o Alemania) para certificar sus vehículos.