



ATENCIÓN!
**Armas biológicas de destrucción masiva,
silenciosas y letales, pueden atentar a nuestra
seguridad nacional...**



ELMUNDO

El primer ministro francés, ha advertido del riesgo de que el país galo sufra un ataque terrorista con "armas químicas o biológicas".

19/11/2015 11:31

Bioterrorismo es el término utilizado para definir el empleo criminal de sustancias dañinas contra la población con el propósito de generar enfermedad, muerte, pánico y terror.

Este término también es utilizado para denominar la introducción de material biológico con enfermedades cuádragenarias, insumos químicos o cualquier otro tipo de material en un país, con la intención de atentar contra la vida y la salud de las personas.

Los expertos consideran que las armas biológicas son fáciles de desarrollar, son más letales y más baratas que las químicas y más difíciles de detectar que las nucleares. Además, se pueden dispersar a través del aire, del agua, de la comida o entre personas. Pueden resultar difíciles de detectar y causar la enfermedad después de tiempos de incubación muy variables.



EL AGUA POTABLE EMBOTELLADA

es un elemento vulnerable para un posible ataque enemigo.

La contaminación del agua es un riesgo que ya puede ser solventado.

Producir y controlar el AGUA propia es posible sin que provenga del exterior.

Embajadas, consulados y entidades gubernamentales ubicadas en otros países son vulnerables ante posibles ataques terroristas químicos o biológicos. Por esta razón, es **necesario PREVENIR y GARANTIZAR** que todos los suministros de **AGUA** no procedan del exterior al interior de las instalaciones

De ello depende la seguridad y garantía de las vidas humanas.



PRODUCIR AGUA POTABLE EN NUESTRO PROPIO HOGAR O CENTRO DE TRABAJO

Los equipos GAAP (Generadores Atmosféricos de Agua Potable) TEEXMICRON están diseñados para hacer que el agua potable se genere en lugares donde no la hay. Los equipos permiten la obtención de agua potable de forma autónoma, sin necesidad de depender de otras fuentes de agua externa, ni manantiales, ni agua en el subsuelo. AGUA PURA y FRESCA obtenida por condensación en punto de rocío extrayéndola de la humedad del aire.

Tecnología:

El vapor de agua en el aire se condensa por enfriamiento del aire por debajo de su punto de rocío. El condensado se recoge y se procesa a través de una serie de filtros y se somete a rayos UV para asegurar el agua limpia, sin bacterias nocivas ni posibles partículas volátiles por posible contaminación atmosférica

AGUA POTABLE DE ALTA CALIDAD

Las unidades militares de gran movilidad están diseñados para soportar ambientes y condiciones extremas. Los equipos serán optimizados para el despliegue rápido y contra todoterreno.

La Fuerzas Armadas de los Estados Unidos de América ya utilizan GAAP para sus tropas y convoyes. Gran parte del abastecimiento de agua potable de la ayuda humanitaria realizada en el terremoto de la República Dominicana, así como el suministro a poblados de otros países como India e África utilizan el agua atmosférica.



Maquinas prodigiosas de diferentes modelos y capacidades para generar AGUA, desde 30 Litros diarios hasta 10.000



- ❖ Fuerzas Armadas Militares (convoyes, campañas, acuartelamientos, misiones especiales, etc.).
- ❖ La Agroindustria (agricultura, cría de animales, invernaderos, etc.).
- ❖ La Industria Alimentaria (fabricantes, embotelladoras de refrescos y bebidas, etc.).
- ❖ La Construcción (viviendas y edificios).
- ❖ Bienes de Consumo (electrodomésticos).
- ❖ Refrigeración Industrial (motores industriales y equipos mecánicos energéticos).
- ❖ Ayuda Humanitaria: Poblados, Campañas (asentamientos humanos en Lugares aislados y desérticos, desastres naturales, etc.).



TEEXMICRON®
SECURITY DIVISION



UNION EUROPEA

TEEXMICRON TECHNOLOGIES, S.L.

Oficina : Av de Castilla 19 .Gijón,Asturias. España.

Tel. -+34 91 123 28 84 – +34 65 821 28 86

E mail: info@teex.es www.teexmicron.com