

## **PRIMER CONGRESO ANDALUZ DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL**

### **PAPEL DEL VETERINARIO MILITAR EN LAS MISIONES DE AYUDA HUMANITARIA**

Las Fuerzas Armadas españolas vienen desarrollando en los últimos tiempos una serie de misiones internacionales (mantenimiento de la paz, imposición de la paz, reconstrucción de la paz, ayuda humanitaria...), abarcando cometidos de muy diverso carácter.

Las misiones de ayuda humanitaria, son dentro de estas misiones internacionales que desarrollan las fuerzas Armadas, las que exigen un mayor esfuerzo a la Sanidad Militar y en las que juega un papel preponderante.

### **MISIONES DE AYUDA HUMANITARIA CON PARTICIPACIÓN FAS DE ESPAÑA (VETERINARIA)**

- Albania (ALBA 1997 y Alfa/Romeo 1999). Campamento de Refugiados albano-kosovares en Albania.
- Centroamérica (Alfa-Charlie). Ayuda humanitaria tras el paso del Huracán Mitch. Noviembre 1998 – Enero 1999.
- Turquía (Tango/Tango 1999). Terremoto)
- Mozambique (India/Mike 2000). Inundaciones.
- Indonesia (Respuesta Solidaria I 2005). Tsunami.
- Pakistán (Respuesta Solidaria II 2005). Terremoto.
- Haití (Hispaniola 2010). Terremoto.
- Departamento RRPP “Pacific Partnership”. PP 2011.

### **FUNCIONES DEL SERVICIO VETERINARIO**

- Seguridad alimentaria
- Medicina Preventiva Veterinaria:
- Prevención y control de zoonosis.
- Control de plagas: DDD en locales, instalaciones, vehículos, tiendas, refugios

- Prevención de la importación de enfermedades foráneas para personas y animales, en despliegues / repliegues.
- Sanidad ambiental:
  - Higiene de los destacamentos.
  - Prevención de riesgos sanitarios ambientales.
  - Control de residuos peligrosos.
  - Protección sanitaria en ambiente NBQ.
- Asistencia médico-quirúrgica a animales.

## **PAPEL DEL VETERINARIO MILITAR EN DOS MISIONES DE AYUDA HUMANITARIA**

### **1.- OPERACIÓN INDIA MIKE**

El EMAT SUR fue alertado para apoyar una Operación de Ayuda Humanitaria a Mozambique el día 2 de Marzo de 2000 para aliviar a la población de las graves inundaciones sufridas en ese país.

#### Inteligencia Sanitaria

Nuestro esfuerzo principal debía desplegarse en el S.E. de Mozambique, región subtropical de sabana, terreno fundamentalmente pantanoso y endémico de malaria, SIDA, tuberculosis, disenterías, filariasis y cólera. Las infraestructuras sanitarias en las áreas de las inundaciones quedaron destruidas y como consecuencia de la situación planteada era de prever un recrudecimiento de los cuadros endémicos en la zona y además aparición de problemas de malnutrición grave, partos distócicos y eventualmente epidemias de meningitis, sarampión y cólera.

#### Higiene Alimentaria

Las dificultades socioeconómicas y la situación sanitaria de la zona de operaciones, así como el grado de información disponible sobre esta en materia de seguridad alimentaria condicionaron la posibilidad de explotación local de productos alimenticios, debiendo, por principio de precaución, limitar, en los

primeros estadios de la misión, la alimentación al consumo de raciones de previsión, y extremar las medidas higiénicas de carácter general.

### Agua

El agua presenta cuatro problemas a resolver en este tipo de situaciones: Captación, transporte, potabilización y distribución.

### Desinfección

No debemos olvidar que la labor sanitaria médica y de enfermería demandan continuas actuaciones de desinfección.

### Control de plagas

Dada las especiales características climatológicas (verano austral) y geográficas (sabana tropical) con grandes zonas inundadas, la presencia de insectos vectores de distintas enfermedades, y reptiles y ofidios, ha sido constante, abundante y variada.

### Gestión de Residuos

Para minimizar el riesgo evidente que suponía la gestión de los residuos biopeligrosos que generaba la actividad hospitalaria, como los que se generaban de las actividades propias de campamento (comida, limpieza, etc) se estableció un dispositivo de recogida y eliminación.

### Control de reservorios

No supuso un grave inconveniente ya que no aparecieron animales erráticos o concentraciones incontroladas, tampoco se vieron mamíferos salvajes, ni siquiera roedores.

## **2.- OPERACIÓN HISPANIOLA**

El día 12 de Enero de 2010, Haití sufrió un terremoto de 7.3 grados en la escala Richter, que produjo más de 200.000 muertos y heridos y más de 750.000 desplazados. El Gobierno Español despliega una Agrupación Táctica a bordo del B.A.A. CASTILLA.

### Castrametación

Se busca lugar para aposentar la FIMEX; ruinas de alguna instalación, solo paredes y no tejados. Los temblores se repetían de forma continua. Se desplegaron tiendas.

### Seguridad Alimentaria

Los alimentos procedían de la república dominicana y era un reto conseguir que vinieran refrigerados (más de ocho horas de viaje).

### Agua

En cuanto a la distribución de agua potable a la población, se comenzó con agua producida a bordo del "Castilla" procedente de agua de mar, mientras se instalaban las dos plantas potabilizadoras de Infantería de Marina en tierra.

### Control de Plagas

Trabajo continuo e imparable con presencia de gran variedad de artrópodos y roedores.

### Sanidad Ambiental

Desinfección permanente en quirófanos del buque. Desinfección de todo el material repatriado.