
Sistema de Administración de Suministros para casos de Desastres

SUMA

Organización Panamericana de la Salud
Organización Mundial de la Salud



La Ayuda Humanitaria



- **Problemas:**

- **Las donaciones en algunos casos se convierten en un “dolor de cabeza” por:**

- **no ser necesarias**
- **no ser requeridas**
- **no tener ninguna utilidad**
- **no existir capacidad de organización para su recepción y administración.**



La Ayuda Humanitaria

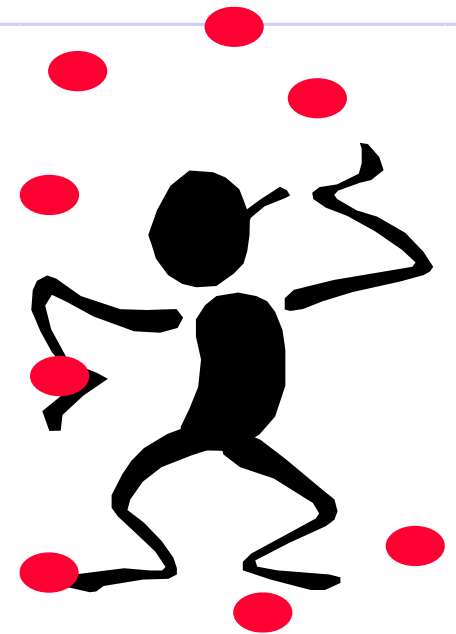


- **Los suministros de socorro no solicitados que llegan despues de un desastre pueden abrumar a las autoridades nacionales de socorro.**
 - **El espacio, los medios de transporte y el tiempo son escasos.**
 - **Se carece de informacion técnica sobre los suministros recibidos**
 - **Los donantes y los medios de comunicación reciben una impresion negativa.**



El Manejo de la Ayuda Humanitaria

- **Muchos creen que es fácil**
- **Algunos confían en la solidaridad**
- **El Gobierno es el responsable**
- **La empresa privada colaborará**
- **Se contará con todos los recursos para trabajar**



Muchos creen que es fácil...

- **Existen definidas áreas de bodegaje?**
- **Hay transportes disponibles?...**
- **Se cuenta con bodegueros y equipos para manejar los suministros?...**
- **Quién coordina las acciones?...**



El manejo de la ayuda humanitaria

Algunos piensan que habrá solidaridad...



- **Hasta que...**
 - **Las aduanas dificultan la salida de las donaciones**
 - **Las empresas aduaneras cobran grandes sumas para manejar la carga**
 - **No hay bodegas disponibles**
 - **Todos opinan, pero nadie aporta soluciones**



El manejo de la ayuda humanitaria

El Gobierno es el responsable...

- **Pero...**

- La mayoría de la ayuda humanitaria es originada de ONG's...
- En oportunidades los organismos de respuesta no están preparados
- No hay coordinación entre las instituciones para el manejo de la ayuda humanitaria



El manejo de la ayuda humanitaria

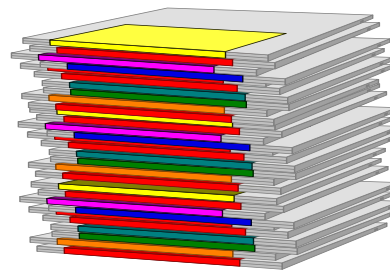
La empresa privada colaborará...

- **Pero, bajo qué condiciones?**
- **Con qué utilidad?**
- **Existen coordinaciones previas?**
- **Hay credibilidad?**
- **En qué momento?**
- **A través de quién?**



Software Versión 5.0

El Programa



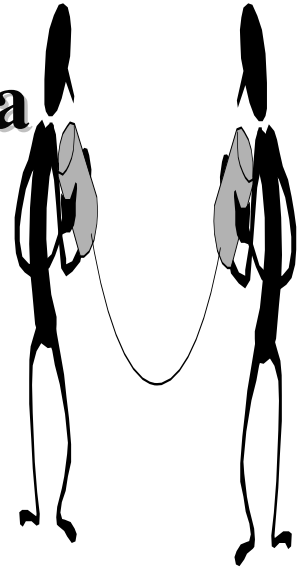
- **Desarrollado por OPS/OMS inicialmente para las actividades de salud**
- **En la actualidad incluye funciones para la administración de suministros y manejo de bodegas.**
- **Constantemente actualizado para satisfacer los requerimientos de los países y agencias.**
- **De fácil utilización por el usuario.**



Software Versión 5.0

Que permite el Sistema SUMA

- **Demostrar la eficiencia en el manejo de la ayuda humanitaria por las instituciones usuarias.**
- **Los donantes pueden recibir reportes en tiempo real de sus aportes.**
- **Permite el intercambio de información entre las ONG's y los Organismos Públicos.**



Software Versión 5.0

Que permite el Sistema SUMA?

- **Separar**
- **Clasificar**
- **Inventario**



SEPARAR

- **URGENTE**

- Util para la emergencia



- **NO URGENTE**

- Util despues de la emergencia
- Inútil



CLASIFICAR

- **Los suministros que pueden ser utilizados se clasificarán según categorías técnicas predefinidas:**



CLASIFICAR

- **Cada Categoría se divide en Sub-Categorías**
 - **Ejemplo - Categoría Medicamentos:**



CLASIFICAR

- **Cada Sub-Categoría posee ítems de referencia**
 - **Ejemplo - Categoría Medicamentos**
 - **Sub- Categoría Antibióticos:**



INVENTARIO

- **Todos los artículos son inventariados de acuerdo a sus características y cantidades permitiendo:**
 - **Realizar reportes diarios a las autoridades**
 - **Saber cantidades y ubicación de los insumos**
 - **Tener control sobre las demandas y ofertas.**

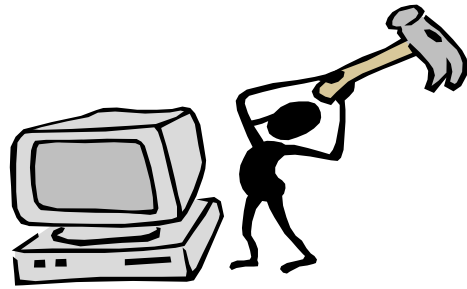




INVENTARIO

- **A quien le pertenece la información Obtenida?**
 - Cada destinatario tendra acceso a los datos de los suministros enviados a ellos.
 - Las autoridades del país afectado decidirán quienes tendrán acceso a los datos durante la emergencia.
 - El Proyecto SUMA preparará estadísticas generales para mejorar la asistencia humanitaria internacional (en futuros desastres)





Materiales y Equipos

- En la actualidad podemos disponer de equipos de computación, impresoras, fax, fotocopiadoras, etc. en casi cualquier oficina.
- Hay que prever posibles fallas de los equipos o de la interrupción de la corriente eléctrica, así como también errores al manipular los equipos, ya que:
- *Los humanos fallan, y las maquinas también...*
- Un sistema de reserva utilizando formularios estará disponible.



El Equipo Profesional SUMA

- **Personal Técnico previamente capacitado con experiencia en el area de manejo de suministros en casos de emergencia:**
 - **voluntarios en el area de la salud**
 - **voluntarios en otras ramas con experiencia logistica**



El Equipo Profesional SUMA

- **Nivel Central**
 - Coordinador
 - Equipo consultor
- **Unidades de Campo**
 - Dos operadores por unidad
- **Modulo de Bodegas**
 - Coordinador de Bodega
 - Dos operadores

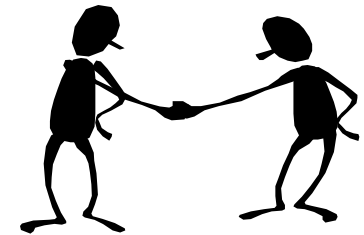


El Equipo Profesional SUMA

- En cuanto sea posible el personal debe ser **NACIONAL**
- La OPS puede prestar **asesoría técnica** para la instalación del Sistema a las Organizaciones no Gubernamentales, Entes Gubernamentales y a todas aquellas agencias que manejen ayuda humanitaria.



El Equipo Profesional SUMA



- **Cooperación Sub-regional**

- Personal de países de la misma sub-región se movilizan, previa solicitud, para respaldar temporalmente al equipo nacional.
- La OPS/OMS moviliza el material necesario para las operaciones de emergencia.

