

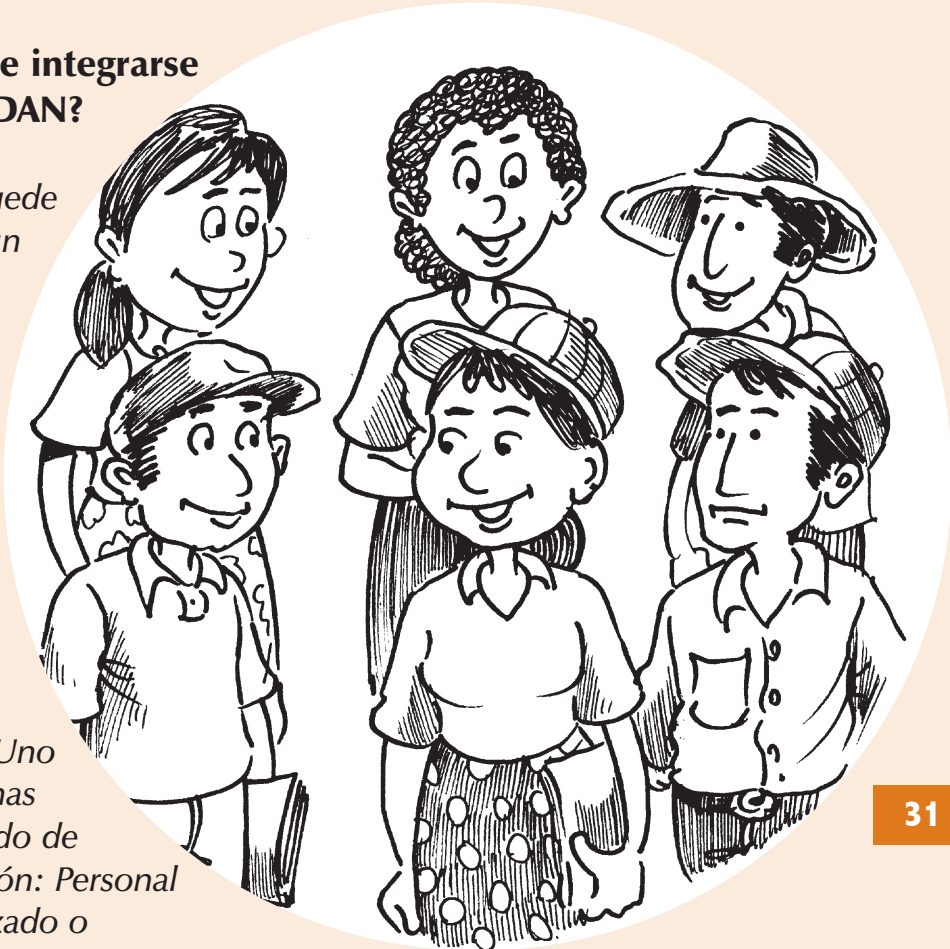
¿Qué es un equipo EDAN?

Este se encargará de la Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades. Este equipo debe ser participativo, donde cada una o de las personas que lo integran tienen funciones diferentes; pero convergen entre sí pues dependen unos de otros.

¿Cómo puede integrarse un equipo EDAN?

Este equipo puede integrarse según varios criterios como los siguientes:

- Según la procedencia del personal: Local o foráneo
- Según el número de evaluadores: Uno o dos personas
- Según el grado de especialización: Personal no especializado o especializado.



Un equipo EDAN se estructura así:

- Una coordinadora o coordinador
- Evaluadores locales capacitados
- Personal de apoyo

Algunas recomendaciones para que un equipo EDAN trabaje mejor:

Un equipo de trabajo tiene:

- *Objetivos comunes*
- *Funciones específicas*
- *Interdependencia*
- *Convergencia*
- *Compromiso compartido.*



Misión y funciones del equipo de trabajo:

Características de un equipo de trabajo:

- *Participativo*
- *Comunicativo*
- *Comprensivo*
- *Pertinente*
- *En constante capacitación*
- *Evaluación compartida.*

- *Todas las ideas merecen ser tomadas en cuenta*
- *Toda reunión debe terminar en una acción*
- *Todas las tareas son importantes*
- *Las responsabilidades son del equipo.*

¿Cómo hacer una evaluación de daños?

Evaluar es identificar y registrar la calidad y cantidad de un desastre. Se revisa la extensión del daño, la gravedad y localización.

Una buena evaluación no deja de lado los efectos colaterales, por ejemplo, si se inunda una vivienda hay que pensar en los bienes perdidos, cosechas arruinadas, enfermedades, etc.



¿Cuáles son las acciones del equipo EDAN?

- Ir y trabajar directamente desde el terreno del desastre.
- Registrar rápidamente en los formatos toda la información.
- Entregar los informes a las autoridades en el tiempo previsto.
- Un equipo EDAN no debe prestar socorro, pues así no podrá evaluar bien lo que es su labor principal.



¿Cómo recolectar información?

Veamos las siguientes técnicas:

Dato: Es la expresión cualitativa y cuantitativa de lo observado.

Información: Es el conocimiento de un sujeto, de un objeto o de un hecho y sus consecuencias. Este conocimiento se obtiene por procedimientos adecuados de los datos correspondientes.

La información previa del EDAN

1. Población
2. Condiciones climáticas
3. Condiciones de salud: perfil epidemiológico.
4. Antecedentes sociales y políticos.
5. Idiosincracia de la población: Costumbres, tradiciones, alimentación, etc.
6. Recursos disponibles: Instituciones, recurso humano, capacidades de la comunidad.
7. Infraestructura de servicio.
8. Historia de desastres.
9. Posibles contactos.



Cómo recoger información después del evento

1. Visitando los lugares del desastre.
2. Entrevistando a los afectados.
3. Visitando a las autoridades que ya están en la zona.



Los informes para la evaluación inicial de daños son:

1. Preliminar
2. Complementario
3. Información familiar.

Las áreas de evaluación

A continuación se detallan las áreas que deben evaluarse.

Salud:

- Cadáveres y heridos.
- Daños y pérdidas en centros asistenciales de salud
- Efectos secundarios.



Edificaciones públicas y viviendas.

- Alcaldías, escuelas, universidades, lugares de afluencia masiva.
- Viviendas, colonias, barrios, residencias, áreas rurales, caseríos, cantones.

Infraestructura productiva

- Daños a los sectores agropecuario, industrial, bancario, turístico y comercial.
- Líneas vitales:
 - agua potable,
 - energía y telecomunicaciones,
 - transporte.