

step
UP

Mujeres ♀ Niñas

La fuerza invisible de la resiliencia

13 de octubre 2012 - Día Internacional para la Reducción de Desastres

JORNADA TÉCNICA
sobre la
MUJER EN LA REDUCCIÓN
DE DESASTRES
ENPC
10 de Octubre de 2012

El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

Marga Zango-Pascual,

ÁREA: TECNOLOGÍAS DEL MEDIO AMBIENTE
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE. SEVILLA

mzanpas@upo.es



MINISTERIO DEL
INTERIOR

SUBSECRETARIA

DIRECCIÓN GENERAL DE
PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS





El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

1.- UNA PEQUEÑA REFLEXIÓN SOBRE GÉNERO Y DESASTRE
S desde la propios enfoques y la educación de valores de la EIRD-ISRD.

2.- ¿ES ACASO DIFERENTE EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS DESASTRES?
La generación de Resiliencia y la mujer como víctima o como lider-lidereza.
Algunas notas sobre desastres recientes en España y otros países.

3.- LO QUE LAS MUJERES APORTAN O PUEDEN APORTAR A LA RRD.
Ejemplos españoles e internacionales del rol de la mujer en las diferentes fases de la gestión de riesgos por amenazas naturales.

4.- LOS NUEVOS ENFOQUES, DE LA GESTIÓN PREVENTIVA
A LA GESTIÓN PROSPECTIVA. El papel de la educación y algunas notas sobre la situación en España con respecto A la educación para prevención de desastres.

step
UP **Mujeres ♀ Niñas**
La fuerza invisible de la resiliencia
13 de octubre 2012 - Día Internacional para la Reducción de Desastres

*El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.
¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.*

Desastre es un riesgo mal manejado

Definición habitual en Latinoamérica en las poblaciones y comunidades que conviven con el riesgo

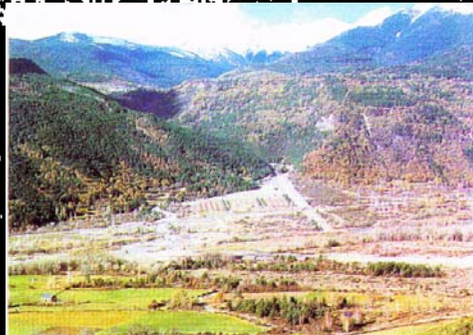


SUBSECRETARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS



"Desastre natural: daño causado por cualquier fenómeno natural (huracán, tornado, tormenta, plenamar, inundación, tsunami, terremoto, erupción volcánica, deslizamiento de tierra, incendio forestal, epidemia, epizootia, plagas agrícolas y sequía, entre otras), que afecta a las poblaciones, infraestructura y a los sectores productivos de diferentes actividades económicas, con tal severidad y magnitud que supera la capacidad de respuesta local y que requiere el auxilio regional, a solicitud de una o varias de las partes afectadas, para suplementar los esfuerzos y los recursos disponibles en ellas, a fin de mitigar daños y pérdidas."

"Acuerdo entre los Estados Miembros y Miembros Asociados de la Asociación de Estados del Caribe para la Cooperación Regional en materia de Desastres Naturales, elaborado en Santo Domingo de Guzmán, República Dominicana el día 17 del mes de Abril de 1999 y abierto a la firma desde entonces por cualquiera de los estados miembros.

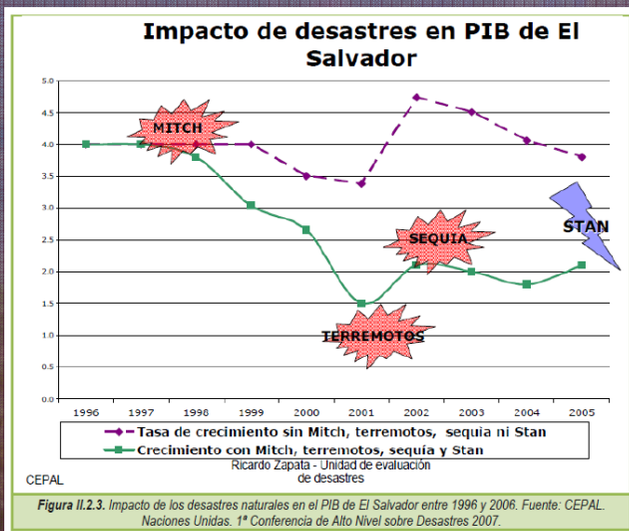


Marga Zango-Pascual

El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

UNA PEQUEÑA REFLEXIÓN SOBRE GÉNERO Y DESASTRES desde la propios enfoques y la educación de valores de la EIRD-ISRD. ALGUNOS CONCEPTOS PREVIOS



ELEMENTOS CLAVE DE LA GESTIÓN DE RIESGOS					
Fase anterior: PREVENCIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS				Fase posterior: RECUPERACIÓN	
IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS	MITIGACIÓN Y PREVENCIÓN	TRANSFERENCIA DE RIESGOS	PREPARATIVOS	RESPUESTA A LA EMERGENCIA	REHABILITACIÓN Y RECONSTRUCCIÓN
Evaluación de amenazas naturales (frecuencia, magnitud y localización)	Obras de mitigación física y estructural	Seguro y reaseguro de infraestructura pública y bienes privados	Sistema de alerta temprana y de comunicaciones	Asistencia humanitaria	Rehabilitación y reconstrucción de infraestructura crítica dañada
Evaluación de la vulnerabilidad (población y bienes expuestos)	Ordenamiento territorial y códigos de construcción	Instrumentos de mercados financieros (bonos para catástrofes, "begdes funds" indexados según las condiciones meteorológicas, etc...)	Planes para imprevistos (compañías de servicios públicos)	Limpieza, reparaciones temporales y restablecimientos de servicios	Gestión macroeconómica y presupuestaria (estabilización, protección de gastos sociales)
Evaluación de riesgos (la amenaza y la vulnerabilidad)	Incentivos económicos para la mitigación	Privatización de servicios públicos con reglamentación en materia de seguridad (energía, agua, transporte, etc...)	Redes de instituciones que responden en situaciones de emergencia (locales y nacionales)	Evaluación de los daños.	Revitalización de sectores afectados (exportaciones, turismo, agricultura, etc...)
Vigilancia de las amenazas naturales y elaboración de pronósticos (SIG, preparación de mapas y formulación de situaciones hipotéticas)	Educación, capacitación y concientización sobre riesgos y prevención	Fondos para calamidades (nacionales o locales)	Refugios y planes de evacuación	Movilización de recursos para la recuperación (públicos, multilaterales, seguros)	Incorporación de componentes de mitigación de desastres en actividades de reconstrucción

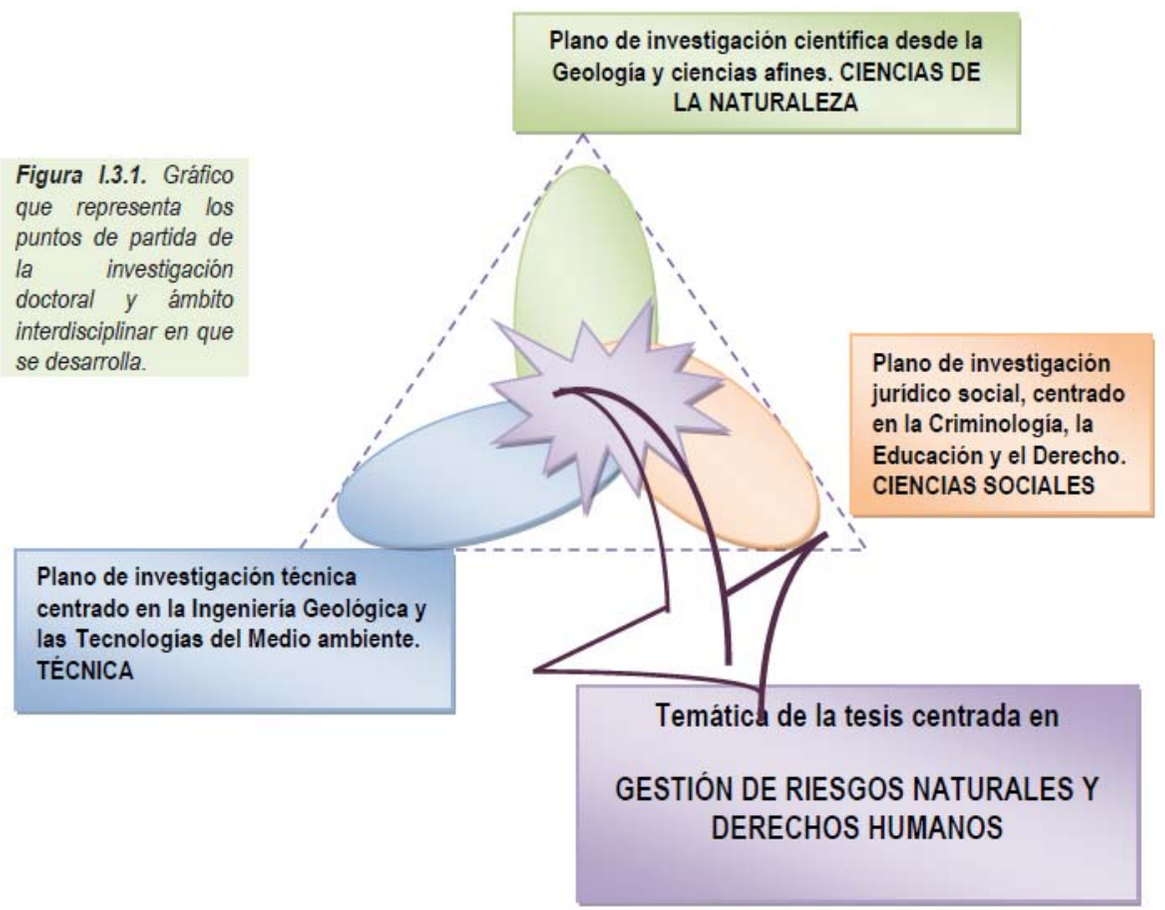
Creación y fortalecimiento de sistemas nacionales de prevención y respuesta a los desastres: estos sistemas forman una red integrada e interseccional de instituciones que aborda todas las fases antedichas de reducción de riesgos y recuperación tras los desastres. Las áreas en las cuales se necesita apoyo son normativa y planificación, reforma de marcos jurídicos y regulatorios, mecanismos de coordinación, fortalecimiento de instituciones participantes, planes nacionales de acción, políticas de prevención y desarrollo institucional.

Tabla I.4.3. Elementos clave de la gestión de Riesgos según el BID 2000. Modificado (únicamente en formato) de "El Desafío de los Desastres Naturales en América Latina y El Caribe".

El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

Figura 1.3.1. Gráfico que representa los puntos de partida de la investigación doctoral y ámbito interdisciplinar en que se desarrolla.



*El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.
¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.*

- ✓ **GESTIÓN**
- ✓ **ENFOQUES**
- ✓ **FUENTES DE APRENDIZAJE: BACK ANALYSIS Y PROSPECTIVA**
- ✓ **LECCIONES APRENDIDAS Y APREHENDIDAS Y BUENAS PRÁCTICAS**



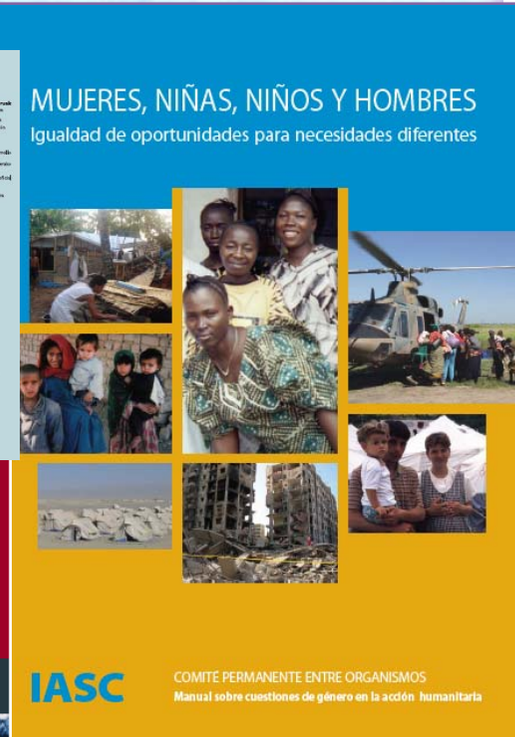
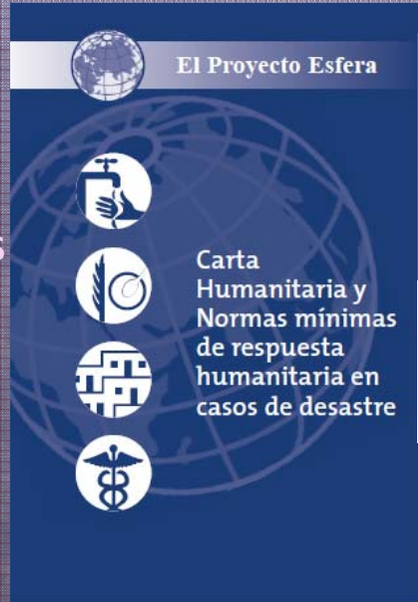
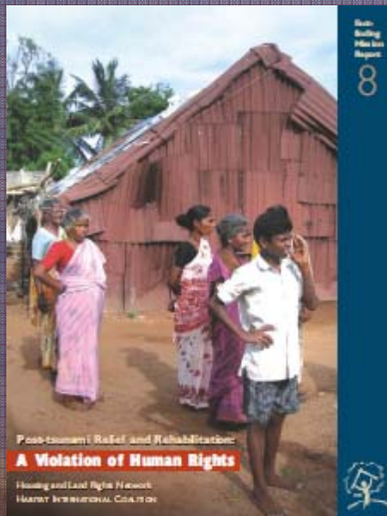


El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

UNA PEQUEÑA REFLEXIÓN SOBRE GÉNERO Y DESASTRES desde la propios enfoques y la educación de valores de la EIRD-ISR.

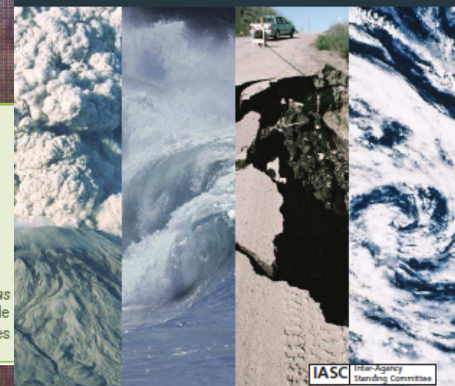
ALGUNOS CONCEPTOS PREVIOS



Fases en la Gestión de Riesgos (Variables según países- contextos pero básicamente similares)

PREVENCIÓN
PREPARACIÓN PARA
ATENCIÓN A LA EMERGENCIA
POSTEMERGENCIA
RECUPERACIÓN POST-IMPACTO

El papel de la capacitación y educación para la prevención de desastres es fundamental y aunque puede usarse en todas las fases, es en las fases de prevención y preparación para, donde juega un papel fundamental. En la recuperación post-impacto puede usarse como una forma de transmitir las lecciones aprendidas para nuevas fases de preparación. En muchos lugares las catástrofes son recurrentes. Muchas poblaciones se ven obligadas a convivir con el riesgo.



El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

2.- ¿ES ACASO DIFERENTE EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS DESASTRES ?

La generación de Resiliencia y la mujer como víctima o como lider-lidereza.

Algunas notas sobre desastres recientes en España y otros países.

LA CUESTIÓN DE LA CONFIANZA Y EL CASO DEL NEVADO DEL RUIZ (Colombia 1985)

LA CUESTIÓN DEL OLVIDO Y EL CASO DEL SAT (España 1981)

LA CUESTIÓN DE LA OMISIÓN DE RESPONSABILIDAD Y EL CASO BIESCAS (España 1996)

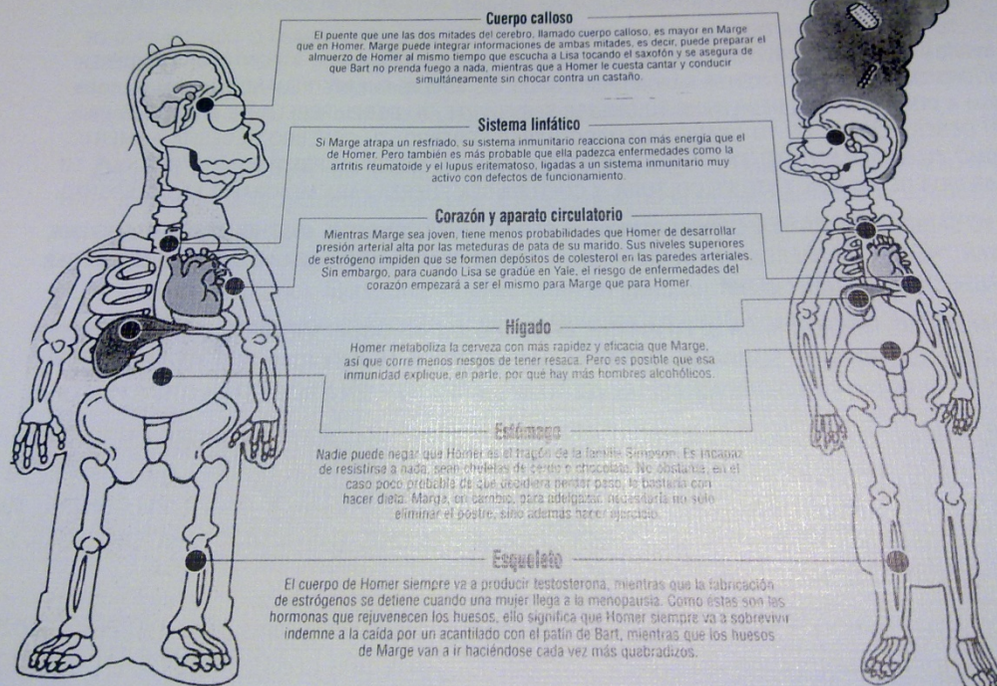
LA CUESTION DE LA GESTION DE LOS RECURSOS Y EL CASO DE SANTA TECLA (El Salvador 2001)

LA TOMA DE DECISIONES Y LA CUESTIÓN DEL LIDERAZGO y LA OBEDIENCIA- EXPERIMENTO MILGRAN Y GÉNERO (Años 70)

¿Las mujeres son como la cerveza?

Eso es lo que Homer Simpson, muy aficionado a ambas, le dijo en una ocasión a Bart. Pero, aunque es humano encasillar a hombres y mujeres en compartimentos simplistas y algunas de las diferencias están tan claras como el rosa y el azul de las habitaciones infantiles (piénsese en la altura, la proporción entre músculos y grasa y la distribución del cabello), otras no son tan evidentes. Esta imagen de rayos X de una pareja típica, que se obtuvo por accidente cuando Marge le llevó el almuerzo a Homer a la central nuclear, muestra varios contrastes. Lo siento, Homer, la cerveza no es la respuesta para todo.

CONSTANZA VILLALBA



Cuerpo calloso

El puente que une las dos mitades del cerebro, llamado cuerpo calloso, es mayor en Marge que en Homer. Marge puede integrar informaciones de ambas mitades, es decir, puede preparar el almuerzo de Homer al mismo tiempo que escucha a Lisa tocando el saxofón y se asegura de que Bart no prenda fuego a nada, mientras que a Homer le cuesta cantar y conducir simultáneamente sin chocar contra un castaño.

Sistema linfático

Si Marge atrapa un resfriado, su sistema inmunitario reacciona con más energía que el de Homer. Pero también es más probable que ella padezca enfermedades como la artritis reumatoide y el lupus eritematoso, ligadas a un sistema inmunitario muy activo con defectos de funcionamiento.

Corazón y aparato circulatorio

Mientras Marge sea joven, tiene menos probabilidades que Homer de desarrollar presión arterial alta por las meteduras de pata de su marido. Sus niveles superiores de estrógeno impiden que se formen depósitos de colesterol en las paredes arteriales. Sin embargo, para cuando Lisa se gradúe en Yale, el riesgo de enfermedades del corazón empezará a ser el mismo para Marge que para Homer.

Higado

Homer metaboliza la cerveza con más rapidez y eficacia que Marge, así que corre menos riesgos de tener resaca. Pero es posible que esa inmunidad explique, en parte, por qué hay más hombres alcohólicos.

Estrógeno

Nadie puede negar que Homer es el tracción de la familia Simpson. Es incapaz de resistirse a nada, sean chuletas de cerdo o chocolate. No obstante, en el caso poco probable de que quisiera pensar poco, le bastaría con hacer dieta. Marge, en cambio, para adelgazar, necesitaría no solo eliminar el azúcar, sino además hacer ejercicio.

Esqueleto

El cuerpo de Homer siempre va a producir testosterona, mientras que la fabricación de estrógenos se detiene cuando una mujer llega a la menopausia. Como éstas son las hormonas que rejuvenecen los huesos, ello significa que Homer siempre va a sobrevivir indemne a la caída por un acantilado con el patín de Bart, mientras que los huesos de Marge van a ir haciéndose cada vez más quebradizos.

El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

2.- ¿ES ACASO DIFERENTE EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS DESASTRES ?

DIVERSOS ESCENARIOS ELABORADOS COMO ELEMENTO DE TRABAJO POR EL COMITÉ DE ESTUDIOS VOLCANOLÓGICOS DEL NEVADO DEL RUIZ PARA DIFERENTES DISPONIBILIDADES DE ACTIVIDAD DEL VOLCÁN.

ACTIVIDAD	OTROS FENÓMENOS		TIEMPO
	SUPERFICIAL	SÍSMICA	
Escenario 1			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Explosiones violentas.</u> ➤ Se inicia la caída de piroclastos. ➤ Aumenta la caída de piroclastos. ➤ Fusión del glaciar. ➤ Flujo de agua desde el glaciar. ➤ Inicio de los flujos de lodo. ➤ Los flujos de lodo alcanzan 60 km. 	<ul style="list-style-type: none"> Enjambre de sismos de fractura. Sismos de explosión. Los sismógrafos registran temblores a nivel de saturación. Se registran los flujos en los sismógrafos. 	<ul style="list-style-type: none"> Explosiones audibles. Fuerte aumento del nivel de los barrancos en el registro de los limnigrafos. 	<ul style="list-style-type: none"> Varias horas o días. 0 minutos. 5 minutos. 20 minutos 40 minutos. 45 minutos 165 minutos.
Escenario 2			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Terremoto local de magnitud igual o mayor de 4.</u> ➤ Se genera una avalancha de rocas y hielo licuado. ➤ Inicio de flujos de lodo. ➤ Los flujos alcanzan 60 km. 	<ul style="list-style-type: none"> Registro de terremoto de gran intensidad. Señales de flujo de lodo en los sismógrafos. 	<ul style="list-style-type: none"> Se siente el temblor a distancias de 30 km., o más. 	<ul style="list-style-type: none"> 0 minutos. 1 minuto 120 minutos.
Escenario 3			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Emisión de lava bajo el glaciar.</u> ➤ Represamiento de agua bajo el hielo. ➤ Súbito escape de agua embalsada. ➤ Inicio de flujos de lodo. ➤ Flujos alcanzan 60 Km. 	<ul style="list-style-type: none"> Sismos de fractura muy superficiales. Pequeños sismos de explosión (vaporización de agua?). Señales de flujo de lodo en los sismógrafos. 	<ul style="list-style-type: none"> Abombamientos locales de la superficie del glaciar. Apertura de fracturas y hoyos de fusión en el hielo. Registro de aumento de nivel en los limnigrafos. 	<ul style="list-style-type: none"> Varias horas o días o semanas. Varias horas o días o semanas. 0 minutos. 1 minuto. 120 minutos.
Escenario 4			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Explosión violenta en el cráter.</u> ➤ Colapso de parte de la pared del cráter. ➤ Se inician flujos de lodo. ➤ Los flujos alcanzan 60 Km. 	<ul style="list-style-type: none"> Se registran temblores que saturan los sismógrafos. 	<ul style="list-style-type: none"> Explosión audible. Señales de aumento de nivel en los limnigrafos. 	<ul style="list-style-type: none"> 0 minutos. 1 minuto. 120 minutos.

Tabla 1.6 2. Escenarios de riesgo previstos con antelación a la catástrofe del Nevado del Ruiz. En curso de Riesgos Geológicos del ITGE. Seria Ingeniería Geoambiental. Ed. 1987

LA CUESTIÓN DE LA CONFIANZA Y EL CASO DEL NEVADO DEL RUIZ (Colombia 1985)



Marga Zango-Pascual

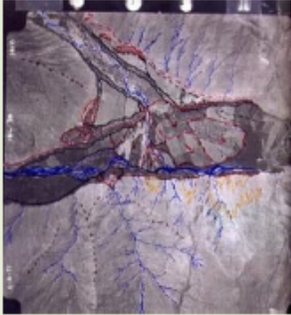
*El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.
 ¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.*

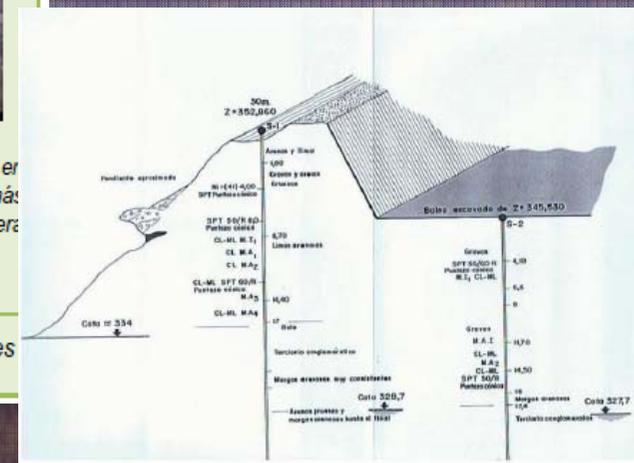
2.- ¿ES ACASO DIFERENTE EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS DESASTRES ?

La generación de Resiliencia y la mujer como víctima o como lider-lidereza.

Algunas notas sobre desastres recientes en España y otros países.

OTROS EJEMPLOS

FOTO A – España 2007	FOTO B - El Salvador 2005	FOTO C – Perú 1998
		
<i>Guadalajara, como activo tras unas fuertes lluvias que ha destrozado una carretera comarcal</i>	<i>Ladera por la que se va está proyectando una canalización de agua potable para una ADESCO. En la ladera se observa que tendría que atravesar varios barrancos activos.</i>	<i>Huayco de grandes dimensiones en los Andes peruanos. La zona más estrecha en la que cruza la carretera tiene más de 100 metros.</i>
<i>Fotos I.1.2. Ejemplos de diversos conos de deyección y fenómenos de ladera de tipo aluvionico en varios países y contextos diferentes, con sus denominaciones locales.</i>		



*El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.
 ¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.*

2.- ¿ES ACASO DIFERENTE EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS DESASTRES ?

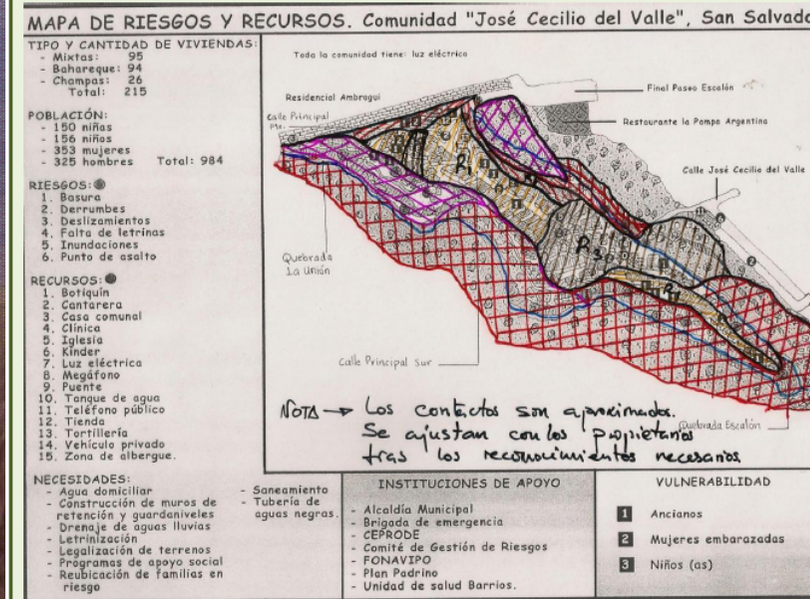
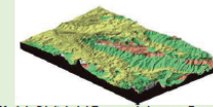


Figura 1.13. Mapa de microzonación del riesgo elaborado para la comunidad de José Cecilio del valle", en colaboración con CEPRODE y la propia comunidad. Documento de trabajo en febrero de 2001 para la toma de decisiones a nivel de gestión local del riesgo

OTROS EJEMPLOS

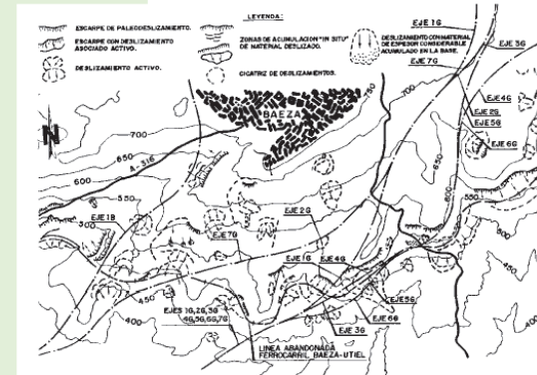
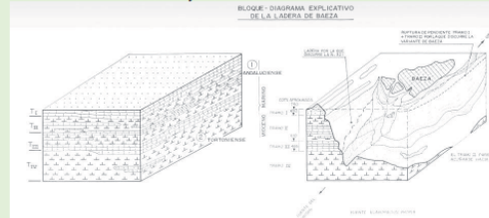


Modelo Digital del Terreno de la zona. Fuente: IGN.

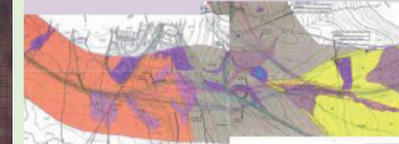
Figura 1.5.17. Ejemplos de la información cartográfica elaborada a diferentes escalas para el estudio de riesgo por deslizamientos en una infraestructura lineal. Autovía Jaén-Ubeda. Andalucía. España. Concebida y diseñada en fase de Estudio Informativo (E.I.) a finales de 1990, (1996-1999), proyectada en la primera mitad de la década de 2000-10 y finalmente terminada de construir en 2010.

Esquema evolutivo geomorfológico de la ladera de Baeza.

Pueden referencias geográficas de la localidad de Baeza, El Ablayón, la carretera A- observarse los tramos litológicos mencionados en el texto con sus cotas y las 316 (N-321) y la Variante de Baeza. Elaboración propia.



Esquema de la ladera de Baeza indicando deslizamientos, paleodeslizamientos y fenómenos de ladera que supongan un riesgo para la futura obra. Escala original 1:10.000. Elaborado a partir de datos de campo y fotografía aérea de diversos años y escalas. Elaboración propia. Ver Tabla 1.5.6



Ejemplo de Mapa geológico y de riesgos geotécnicos a escala 1:5.000 DNA-3, realizado de las diferentes trazas de autovía consideradas. En total 22 kms estudiados en una banda resumen de 500 m., alrededor del eje de las alternativas de autovía proyectadas. Elaboración propia.

Marga Zango-Pascual

step UP Mujeres ♀ Niñas

La fuerza invisible de la resiliencia

13 de octubre 2012 - Día Internacional para la Reducción de Desastres



SUBSECRETARIA
DIRECCIÓN GENERAL DE
PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS



El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

Foto I.5.4.a Deslizamiento de Sta. Tecla. Afecto a barrio residencial. I Salvador. Centroamérica. El primer terremoto fue 13 de Enero de 2001, más de 200 réplicas, y terremoto de 13 de febrero de 2001.



Foto I.5.5. La misma zona en 2005, una vez que se comenzaron las obras de estabilización de la zona superior. A fecha de septiembre de 2007 no habían finalizado.

Foto I.5.4.b. Zona del escarpe en 2001. Vista de la zona superior del escarpe de las Colinas mostrando fracturas, grietas de cabecera y se observa el material conocido como Tefra y cenizas volcánicas.

Fotografías I.5.4 a y b tomadas por Edwin L. Harp. (U.S. Geological Survey) Servicio geológico de Estados Unidos. (Vista aérea del deslizamiento que sepulto la Colonia Las Colinas. http://landslides.usgs.gov/html_files/ElSalvador/; La fotografía I.5.5 ha sido facilitada por Geólogos del Mundo en el contexto de una de las colaboraciones realizadas entre la autora y la ONG. En 2001 se participó en la evaluación de daños por los sismos del 13 de Enero y 13 de febrero.

LA CUESTIÓN DEL OLVIDO Y EL CASO DEL SAT (España 1981)

(J. HERMAN)- VULNERABILIDAD Y CAPACIDAD DE DAÑAR.

LA CUESTION DE LA GESTION DE LOS RECURSOS Y EL CASO DE SANTA TECLA (El Salvador 2001)

Marga Zango-Pascual

El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

2.- ¿ES ACASO DIFERENTE EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS DESASTRES ?

La generación de Resiliencia y la mujer como víctima o como lider-lidereza.

Algunas notas sobre desastres recientes en España y otros países.

SEGURIDAD ALIMENTARIA, COMO SE ENTIENDE EN EL SIGLO XXI	LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN MAYO DE 1981
<ul style="list-style-type: none"> MARCO LEGAL adecuado y suficiente MAPA + DIAGNÓSTICO DE SITUACIÓN (bases de datos SISTEMA DE ALERTA SISTEMA DE ALERTA ÁGIL PROSPECCIÓN SENSIBLE COBERTURA LABORATORIAL "FEED BACK EPIDEMIOLÓGICO" "FEED BACK EPIDEMIOLÓGICO" INSTRUMENTOS DE COORDINACIÓN CONTROL SUSCEPTIBLE DE NORMALIZACIÓN Y EQUIVALENCIA 	<ul style="list-style-type: none"> España aún no pertenece a la CEE Modelo estatal centralizado, aún no se han transferido competencias en salud pública /seguridad alimentaria Deficiencias Vigilancia Epidemiológica Mala estructura del Control Alimentario Oficial Aún no existe una verdadera Red de Alerta Alimentaria Insuficiente cobertura laboratorial, cualitativa y cuantitativa. No hay movimientos asociativos de consumidores ni política de consumo Deficiencias en la coordinación intersectorial (Sanidad, Agricultura, Aduanas...) No hay instrumentos prospectivos
MARCO LEGAL IDONEO, COMO SE ENTIENDE EN EL SIGLO XXI	MARCO LEGAL EN MAYO DE 1981
<ul style="list-style-type: none"> COMPLETO ACTUALIZADO BASADO EN LA MEJOR EVIDENCIA BASADO EN LA MEJOR EVIDENCIA CIENTÍFICA DISPONIBLE REGULADOR DE PROCESOS MÁS QUE DE PRODUCTOS EQUITATIVO EN LA DISTRIBUCIÓN EN LA RESPONSABILIDADES ORIENTADO A PREVENIR 	<ul style="list-style-type: none"> 1981: Marco Legal Finalista INCOMPLETO PRODUCTOS >> PROCESOS CENTRADO EN CONTROL DE CONFORMIDAD DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN PRODUCTO TERMINADO CONSTATA >> PREVIENE CONSTATA >> PREVIENE ADMINISTRACIÓN >> INDUSTRIAL

Tabla 1.5.5. Comparación de la situación en 1981 y en la actualidad con respecto al Marco Legal y a la Seguridad Alimentaria, en relación con los factores desencadenantes del SAT. Modificado de: "El Síndrome Tóxico 25 años después: Enseñanzas para la Seguridad Alimentaria del Siglo XXI Alimentaria XXI". Arranz Recio, J.I, 2006. Agencia Española de Seguridad Alimentaria. Ministerio de Sanidad y Consumo.

LA CUESTIÓN DEL OLVIDO Y EL CASO DEL SAT (España 1981)

(J. HERMAN)- VULNERABILIDAD Y CAPACIDAD DE DAÑAR.

LA CUESTION DE LA GESTION DE LOS RECURSOS Y EL CASO DE SANTA TECLA (El Salvador 2001)



Marga Zango-Pascual

El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

2.- ¿ES ACASO DIFERENTE EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS DESASTRES

La generación de Resiliencia y la mujer como víctima o como lider-lidereza.

Algunas notas sobre desastres recientes en España y otros países.

LA CUESTIÓN DE LA OMISIÓN DE RESPONSABILIDAD Y EL CASO BIESCAS (España 1996)

Se condena a una indemnización total de 11.265.987 euros (1.864 millones de pesetas) para las familias de 62 de las 87 víctimas mortales, las que presentaron reclamación.



FUERZA MAYOR:
 ¿APLICACAB LE A ESTE CASO?.
 Tal vez sólo al fenómeno hidrometereológico, no a la licencia o a la falta de paralización del proyecto

El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

2.- ¿ES ACASO DIFERENTE EL PAPEL DE LAS MUJERES EN LOS DESASTRES ?
 La generación de Resiliencia y la mujer como víctima o como líder-lidereza.
 Algunas notas sobre desastres recientes en España y otros países.

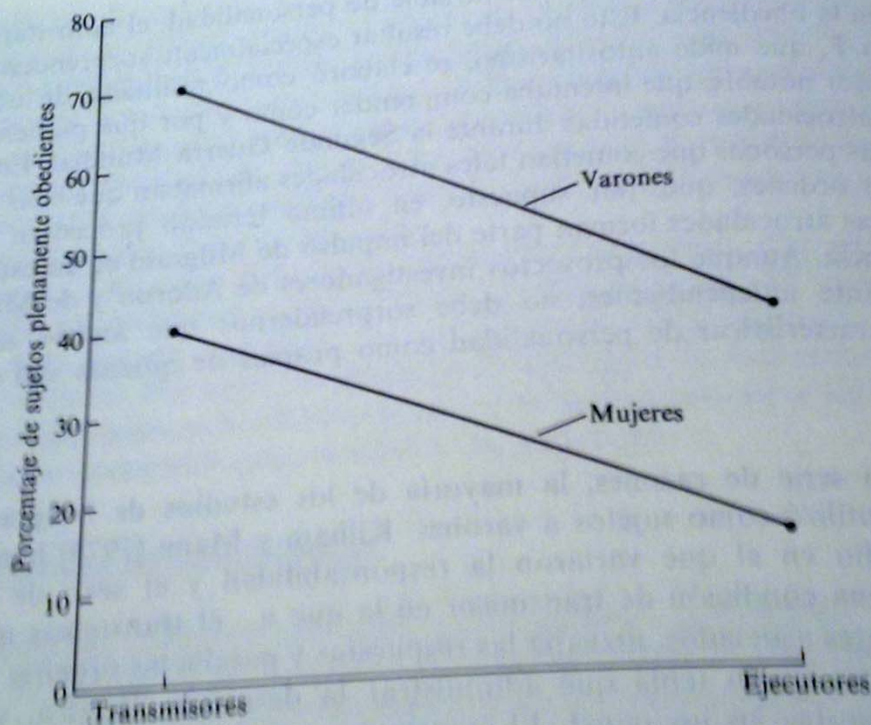


Figura 7.4.—Comparación entre la obediencia de transmisores y ejecutores, varones y mujeres. (Datos tomados de Kilham y Mann, 1974.)

LA TOMA DE DECISIONES Y LA CUESTIÓN DEL LIDERAZGO y LA OBEDIENCIA-EXPERIMENTO MILGRAN Y GÉNERO (Años 70)

Marga Zango-Pascual



El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

En opinión de la autora estos aspectos sobre la responsabilidad de los dictámenes técnicos y de quienes los emiten, así como otras consideraciones legales, como el deber de acción y la no omisión de las administraciones públicas respecto a sus administrados deberían estudiarse con más profundidad y formar parte del currículo de los estudios de diferentes disciplinas que forman profesionales con la capacidad de informar, participar y tomar decisiones en el ámbito de la RRD y GR.

**LAS CAUSAS SUBJETIVAS QUE CONVIERTEN UNA AMENAZA EN UN DESASTRES
NORMALMENTE SE OLVIDAN**

El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

STS de 23 de mayo de 1986.

La definición de FUERZA MAYOR es sencilla:

«Aquellos hechos que, aun siendo previsibles, sean, sin embargo, inevitables, insuperables e irresistibles, siempre que la causa que los motive sea extraña e independiente del sujeto obligado».

“...La Constitución Española de 1978, en su artículo 20, garantiza el ejercicio de la libertad de expresión sin censura previa, así como el ejercicio de la libertad de cátedra inherente a docentes e investigadores; por otra parte, el artículo 44 dice que «los poderes públicos promoverán (...) la investigación científica y técnica en beneficio del interés general», lo que puede interpretarse en el sentido de que en caso de catástrofes, donde es de interés general dilucidar sus causas, no sólo existe el derecho de los funcionarios técnicos o científicos a expresarse libremente y sin censura previa de sus superiores orgánicos, sino más bien la obligación de decir lo que piensan libremente como contribución al interés general. Sin embargo, el caso Biescas, en el cual los abogados de las víctimas tan solo pedían que se abriera juicio oral para depurar públicamente, con la presencia de la ciudadanía y la prensa, las posibles responsabilidades de las Administraciones Hidráulica y Aragonesa a la luz de las diversas opiniones expertas, ha sido sobreseído sin pasar de diligencias previas...”

Fustero, 1999, citado por Ayala-Carcedo 2002

step
UP **Mujeres ♀ Niñas**
La fuerza invisible de la resiliencia
13 de octubre 2012 - Día Internacional para la Reducción de Desastres



SUBSECRETARÍA
DIRECCIÓN GENERAL DE
PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS



El papel de la mujer en la trasmisión de valores y competencias en la Reducción de Riesgos de Desastres.

¿Se trata de un rol diferente o peculiar? Algunas reflexiones.

*A las víctimas olvidadas.
Serían tantas que faltaría papel para nombrarlas.
Por ello desde el dolor de elegir y
el respeto que ello impone, se dedica esta investigación
a dos grupos de personas especiales,*

*A todas aquellas personas que se vieron inmersas
en las catástrofes de la Colza en España y en la Crisis de Ruanda en África,
desde 1981 y 1994 respectivamente.*

*A las que perecieron.
A las supervivientes y a los supervivientes
A las personas que sobrevivieron y siguen ancladas en la victimización,
que tal vez nunca puedan abandonar
a las que sobrevivieron y se convirtieron en guerreros de la justicia
en esas y otras causas,
a las que sobrevivieron y el dolor convirtió en jueces implacables de la injusticia,
a las que nunca supieron como enfrentarse a los porqués y
a las causas y sólo quisieron olvidar,
a las inclasificables,
a todos y a todas,
familias,
allegados,
personas voluntarias y activistas de movimientos sociales, y
profesionales que actuaron con dedicación a las personas,
e incluso porque no,
a la inconsciencia humana que las provocó
para aprender de ella y que no se repita.*

Gracias

Marga Zango-Pascual
mzanpas@upo.es

