



<http://www.minutoya.com/wp-content/uploads/2015/04/mendoza-ciudad-acequia.jpg>,

<http://mendoza.evisos.net/fotos/anuncio/departamentos-nuevos-pleno-centro-id-82698>





RUAF Foundation



**Integrating urban agriculture
and forestry into climate
change action plans:**
Lessons from Western Province,
Sri Lanka and Rosario, Argentina

By Marko Dubbeling, *RUAF Foundation*

January 2015

10 Best Cities for Urban Forests: Seattle





Curso de Ordenación Territorial con enfoque de Gestión de Riesgos de Desastres

Curso de actualización de profesionales relacionados con la planificación territorial. Particularmente desempeñados en áreas de planificación, permisología, ordenación territorial, igualmente funcionarios de los órganos contralores de la gestión integral de riesgos siconaturales y tecnológicos, como: los cuerpos de administración de emergencias, de administración de desastres o todo órgano o ente público al que las leyes u otra normativa asigne competencias en

materia de riesgos, seguridad y temas afines.

El equipo docente encargado del proceso de formación estará conformado por profesionales con experticia en las diferentes áreas de la ordenación territorial y la gestión de riesgo de desastres

María Gabriela Camargo	Alejandro Liñayo
Argimiro Castillo	José León
Lenín Guerra	Gustavo Páez
Virginia Jiménez	Juan Carlos Rivero
	Clarissa Rodríguez



Temario

Día 1. I Introducción

- Introducción al curso. Orientación, normas y formas de evaluación.
- Bases conceptuales de la ordenación territorial.
- Evolución y avances del enfoque de la gestión de riesgo en términos generales y a nivel nacional.

II Herramientas y Estructuras Normativas y Legales

- Plan de ordenación territorial. Fases e implementación
- Bases normativas asociadas a la ordenación territorial y la gestión de riesgos
- Legal vs praxis: juego de actores sociales

Día 2. III Planificación Territorial y Amenazas Naturales y Tecnológicas

- Diagnóstico de los aspectos físonaturales y socioeconómicos en la formulación de escenarios de riesgos siconaturales.
- Planificación territorial en zonas rurales propensas a riesgos de desastres.
- Ciudades y Amenazas Naturales: Riesgos Urbanos y asentamientos no controlados.
- Fuentes de información en Venezuela para un diagnóstico físonatural.

Día 3. IV Experiencias de Planificación Territorial y Gestión de Riesgos

- Foro: Casos de estudios sobre la incorporación de la gestión de riesgo en la planificación territorial venezolana: Chacao, Vargas, Valle del Mocoties.
- Nuevas Experiencias de Planificación Territorial en Venezuela: Municipio Maneiro, Estado Nueva Esparta.
- Actividad de evaluación

FECHA: Del 17 al 19 de Julio 2013

COSTO: Bs. 1500

DURACIÓN: 18 horas teóricas

FORMAS DE PAGO: Depósito o transferencia bancaria a nombre de: Centro de Investigación en Gestión Integral de Riesgos (CIGIR) Banco Occidental de Descuento B.O.D, Cuenta Corriente No. 0116-0046-89-0009130624

FORMA DE EVALUACIÓN: Intervenciones y participación en asignación práctica final

CUPO: Máximo 25 personas

Rif: J-29493069-7

LUGAR: Sala de Conferencias del Centro de Estudios Forestales Ambientales de Postgrado, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales (CEFAP Av. Principal Chorros de Milla. Conjunto Forestal.

PARA MAYOR INFORMACIÓN:
CIGIR, AV. 3 entre 21 y 22, Edif. General Dávila. Mérida. Tel: 0274-6588206—Email: clarissa@cigir.org
www.cigir.org



Depósitos de infiltración



Depósitos de retención



Cunetas verdes



Techos verdes



Zanjas de infiltración



Biorretención



Bandas de filtración



Pozo de infiltración

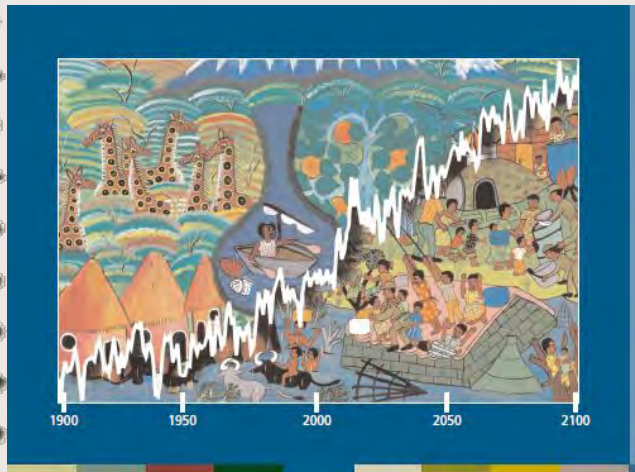


Humedales

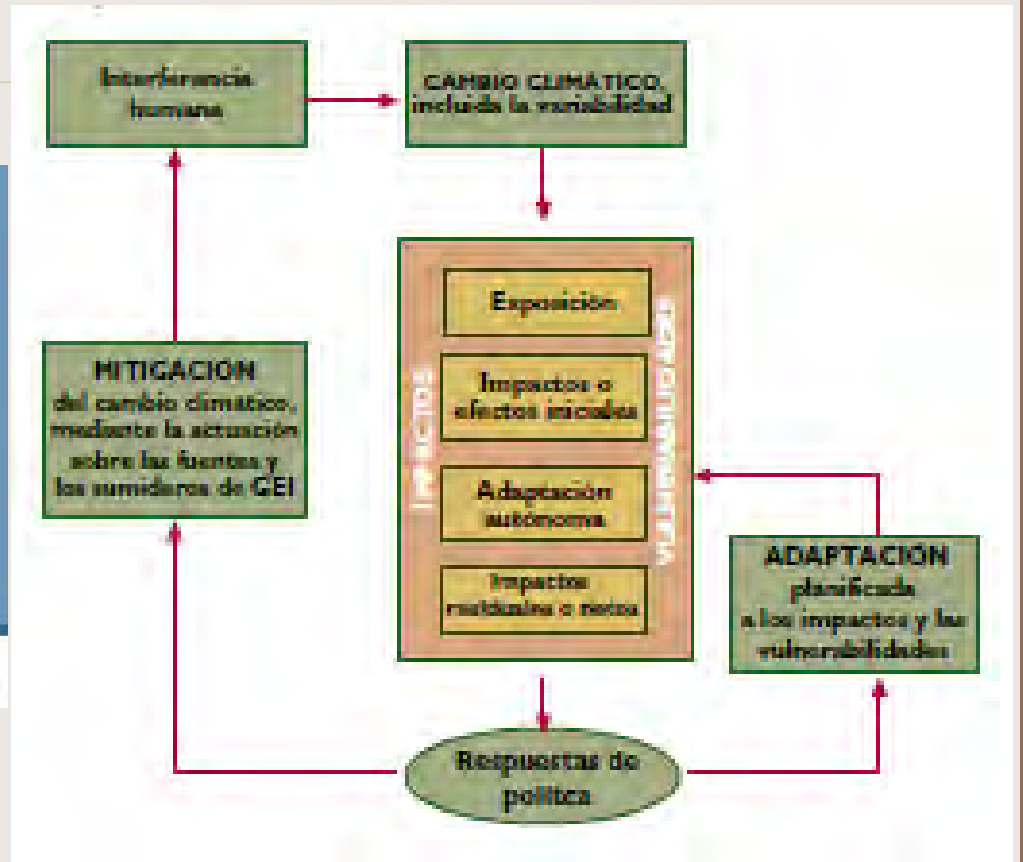


Pavimentos permeables





Cambio climático y salud humana - Riesgos y respuestas





<https://verbiclara.wordpress.com/2008/11/05/recitando-por-un-sueno-ecologico-ruben-sada/>

MANUAL

10 Preguntas
10 Respuestas

Sobre:

Sistemas de Alerta Temprana



BMESICO S.A. Jose
Reconstrucción para
Cuba, Haití, El Salvador,
Honduras, Nicaragua
y Panamá

COMISION EUROPEA



Ayuda Humanitaria



PARA TODA LA VIDA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN