Downloaded from orbit.dtu.dk on: Dec 20, 2017

#### Technical University of Denmark



#### Metodología del proyecto ENT visión general y alcance

Haselip, James Arthur

Publication date: 2011

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Link back to DTU Orbit

Citation (APA):

Haselip, J. A. (2011). Metodología del proyecto ENT visión general y alcance [Sound/Visual production (digital)]. Subsecretaría de Cambio Climático, Ministerio de ambiente, Quito, Ecuador, 10 Mar, 01/01/2011

#### DTU Library

Technical Information Center of Denmark

#### **General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.





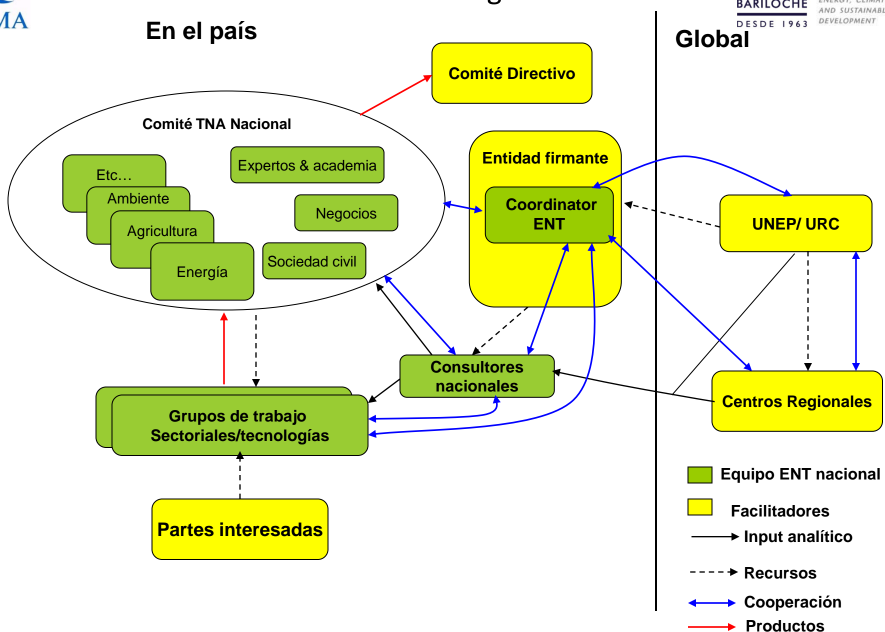
# Metodología del proyecto ENT visión general y alcance

James Haselip, URC Quito, Ecuador, 9-11 marzo 2011



### Estructura Organisativa

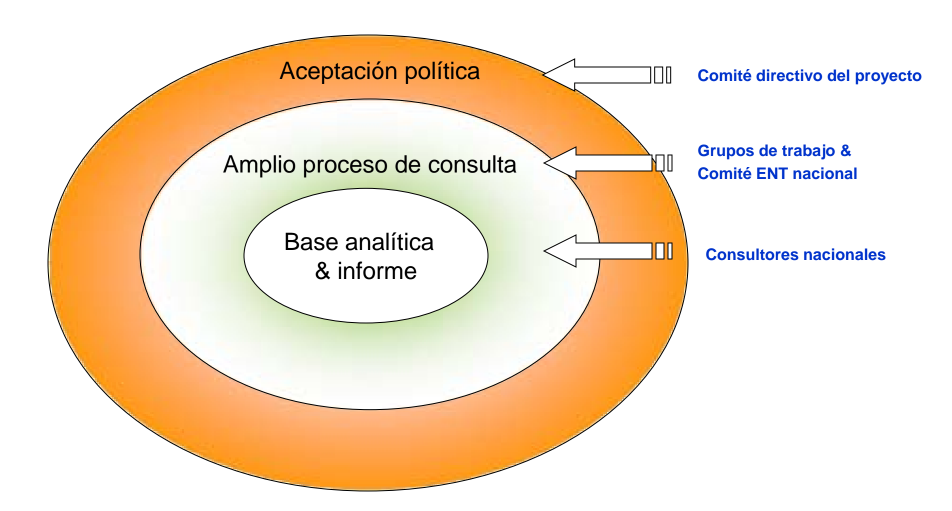




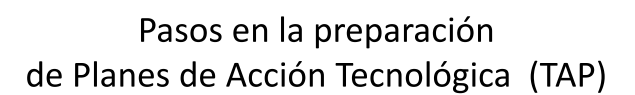




## Rol de de los elementos organizativos









Paso 1

#### Priorizando Tecnologías

• Análisis de multi criterio, prioridades de desarrollo, costo marginal de reducción de emisiones, empleo local, etc.

Paso 2

#### Análisis de barreras

• Legal, institucional, social, conocimiento

Paso 3

#### Opciones politicas – facilitando el marco regulatorio

• Legal, institucional, financiero

#### Planes de Acción Tecnologica

Paso 4

• Opciones políticas priorizadas



## Primer paso: Priorizar y seleccionar tecnologías



- Objetivos
  - Seleccionar unas pocas tecnologías para el análisis de mercado e incorporación final en el plan de acción
- Insumos
  - Revisar planes y documentos existentes (TNA, NAPA, comunicaciones nacionales, planes energéticos, planes de energías renovables)
  - Experiencia de Stakeholders y conocimiento de expertos
  - Información de banco de datos tecnológicos (TechWiki)
- Análisis de multi-criterio (MCA) con grupos de stakeholders informados
  - Contribución a metas de desarrollo (pobreza, social, ambiental)
  - Económicamente competitivo en relación a línea de base
  - Potencial de reducción significativa
  - Impactos en el desarrollo industrial/empleo





- Objetivo
  - Analizar las condiciones del mercado para cada una de las tecnologías seleccionadas a fines de identificar las barreras para un mejor desplazamiento
- Método
  - Realizar talleres con grupos sectoriales/ tecnológicos (5-10 stakeholders)
- Producto:
  - Barreras priorizadas y agrupadas en principales categorías
    - Institucional
    - Legal
    - Tecnológica
    - Social
    - Cultural





### Taller de preparación (consultores)

- Identificar tipo de mercado (consumidores, mercados restringidos, propiedad publica, tecnologías blandas)
- Mapeo del mercado identificar actores del mercado, stakeholders, facilitar condiciones comerciales
- Identificar barreras
- Analizar barreras

#### Insumo:

- Planes y programas
- Estudios de factibilidad, estimación de costos, etc.





- Realizar talleres: (consultores)
  - Actividades:
    - Identificar, analizar, agrupar, (enlaces) y priorizar barreras
  - Insumo
    - Preparar material
    - Facilitar habilidades
    - Aumentar el conocimiento de los Stakeholders
    - Herramienta para evaluación del mercado
    - Guía para análisis de barreras





### Identificar tipos de mercados I

#### **Bienes consumibles**

Sistemas solares para hogares o energía eficiente, filtros de agua

- análisis de mercado basado en cuestionarios a consumidores
- Condiciones especificas del mercado
  - Alto numero de consumidores potenciales
  - Complicada cadena de mercado con muchos actores, incluyendo importe, ensamble/producción, mayoristas, detallistas

#### Mercados restringidos

Hidroeléctricas (menor escala) o biomasa (cogeneración)

- análisis del mercado basado en estudios de factibilidad existentes
- Condiciones especificas del mercado
  - Comprador unitario
  - Numero limitado de lugares,
  - Inversión relativamente grande
  - Involucramiento político
  - Pocos proveedores nacionales de tecnologías
  - Mercados regionales
  - Asociación publico/privada



# FUNDACIÓN BARILOCHE DES DE 1963 UNEP RISO CENTRE ENERGY, CLIMATE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

## Segundo paso: análisis de barreras

#### Identificar tipos de mercados II

#### **Propiedad publica**

Hidroeléctricas (gran escala) Grandes diques, protección costera.

- Costos basados en estudios existentes de factibilidad
- Condiciones especificas
  - Uno o varios lugares
  - Gran inversión, donantes
  - Propiedad publica o grandes compañías
  - Involucramiento directo del gobierno

#### Tecnologías suaves

Comportamiento de los consumidores

- No distribuido en condiciones del mercado
- Condiciones especificas
  - Sirviendo todos los objetivos políticos. Ahorro energético, alivio a la pobreza
  - Información, capacitación
  - Financiamiento de donantes/ gobierno





## Tercer paso: facilitando el marco habilitante

- Incentivos económicos
  - Alivios de impuestos, subsidios apropiados, financiamiento a bajo costo
  - Calendarios fiscales de los gobiernos
- Cambios institucionales
  - Eficiencia energética, energía renovable (agencias, fondos)
  - Control de inundaciones, manejo de zonas costeras (regional, nacional)
- Cambios legales
  - Códigos para construcción, estándares de iluminación
  - Acuerdos de poder de compra





## Cuarto paso: Planes de acción tecnológica (Acciones políticas priorizadas)

- Paquete de acciones priorizadas para fortalecer la penetración en el mercado e involucramiento del gobierno.
  - Proceso político para asegurar aceptación entre los políticos
- Contenido
  - Elementos para facilitar involucramiento del gobierno, considerando
  - Actores/instituciones responsables
  - Cronograma e hitos para la implementación
  - Recursos requeridos
    - Necesidad de financiamiento (externa, nacional)
    - Conceptos específicos para programa de financiamiento a través de futura transferencia de tecnología. Mecanismos de financiamiento pueden ser incluidos en el plan



## From Technology Needs to **Technology Action Plans**



Stakeholder experience

Review of existing planning documents

Technology database (TechWiki)

Guidebooks

Stakeholder experience

Publications /reports on enabling environment

Prioritization of technologies

(5-10 technologies)

#### Barrier analysis

- -Institutional
- -Legal
- -Technical
- -Social/cultural

#### **Enabling framework**

- Economic incentives
- -Institutional changes
- Legal changes

Multi-criteria analysis -Development goals

- Economically viable
- -Reduction potential
- -Industrial development

#### Facilitated workshop

- Stakeholder knowledge
- -Existing studies,
- -Market analysis

**Political** process

## Technology action plan

-. Prioritized policy options





## Apoyo banco de datos - Componentes

- Climate Techwiki Una plataforma online sobre tecnologías de Cambio Climatico para mitigación y adaptación que PNUMA / URC están promoviendo conjuntamente con PNUD
- Guidebooks Focalizando en tecnologías de mitigación y adaptación para los sectores.
   Complementarán Climate Techwiki
- Help Desk Facility será proveído por los centros regionales



## Climate Techwiki



## ClimateTechWiki











Home Discussions Welcome About FAQ Contact Partners Portal

New password Register My Account Login

To support development and transfer of environmentally sustainable technologies, ClimateTechWiki offers an on-line database with up-to-date and "up-datable" technology descriptions in different sectors and categories



#### Search ClimateTechWiki

MITIGATION

Search technology by sector
Search by technology name

Search by energy service

ADAPTATION

Search technology by sector

Search by technology name







#### http://www.climatetechwiki.org/

username: TechWiki

password: ClimateConcerns

#### **Current status**

- Only having mitigation
- Around 40+ technologies factsheets uploaded
- Another 40 descriptions will be uploaded within the coming month

#### **Future**

- Will also have adaptation
- Inputs would also be provided from guidebooks being developed by URC
- Regional centers to also contribute



## Country Support Matrix



TNA Process Step	Organisational Elements		Methodological Elements	Database Supports	Training
	Decision Making Entity	Technical Support			
Prioritization of Technologies					
Stage 1 Prioritizing Sectors	National TNA     Committee	National     Consultants	TNA Handbook		Capacity Workshop - 1 criteria,
Stage 2 Prioritizing Technologies	National TNA     Committee     Sectoral work     groups	National Consultants	<ul><li>TNA Handbook</li><li>Multi Criteria Tool</li><li>Spreadsheets</li></ul>	Guidebooks     Help Desk (RC's)     Climate Techwiki	Regional Capacity Building Worksho on Multi criteria, spreadsheets
Barrier Analysis & Enabling Framework	Work groups	National Consultants	Market Analysis tool (Mitigation)     Barrier Analysis     Guidebooks	Policy Database	acity Building on Market / sis & Template for
Technology Action Plan	National TNA     Committee     Project Steering     Committee	<ul> <li>National         Consultants</li> <li>Work groups</li> </ul>	Template		Regional Capacity Building Workshop -2 on Market / Barrier Analysis & Templat TAP





## Muchas gracias

James Haselip

jhas@risoe.dtu.dk