

## Tecnologías limpias para el Desarrollo Económico Local

Visita de estudios organizada por el Weitz Center for Development Studies – CERUR  
Del 4 al 11 de Julio 2011

### Evento especial: Participación en "CleanTech", la Exhibición Internacional de Energías Renovables, Tecnologías de Agua, Medio Ambiente, Reciclaje e Infraestructuras!

#### La experiencia israelí



Israel se ha convertido en uno de los líderes mundiales en tecnologías limpias. Ha hecho eso aprovechando tanto las debilidades como las fortalezas de su entorno natural.

La escasez de recursos hídricos hizo que Israel desarrolle tecnologías de tratamiento de aguas residuales, sistemas de riego y soluciones de desalación, con el apoyo de programas gubernamentales, incubadoras, centros de I&D y del sector industrial privado.

La irradiación solar que abarca todo el año en Israel, permitió que se desarrollaran tecnologías de energía solar térmica y fotovoltaica para el uso doméstico, industrial y agrícola. La energía eólica también está en desarrollo, incluso en las zonas urbanas – turbinas de viento colocadas en los techos se han convertido en generadoras de electricidad. Otras energías renovables innovadoras proveen electricidad, disminuyendo la dependencia de las energías fósiles: Por ejemplo, degradación de residuos, la energía natural del mar, la conversión del peso y el movimiento de los coches producen electricidad!

En Israel se han creado numerosas nuevas empresas relacionadas a las tecnologías limpias, con un fuerte deseo de innovar y disposición de desarrollar mercados internacionales, en especial, en países que experimentan los mismos desafíos en términos de escasez de recursos naturales.

#### Objetivos de la Visita

La visita de estudios está basada en conocer las experiencias exitosas Israelíes en el campo de las tecnologías limpias. Los participantes adquirirán conocimientos y experiencias, y tendrán oportunidades de ampliar sus contactos en lo referente a:

- El potencial de las energías renovables para el desarrollo económico;
- Soluciones de gestión del agua y el agua reciclada como medio de reducción de la pobreza;
- Las soluciones del uso de desperdicios y reciclaje para el crecimiento.

#### Sesiones y visitas de campo



Los participantes tendrán la oportunidad de enriquecer sus experiencias y conocimientos mediante conferencias, reuniones con empresas y actores privados, así como mediante las distintas visitas de campo que permitirán estimar mejor los impactos y beneficios de las tecnologías limpias en el desarrollo.

**Más aun, Los participantes tendrán la oportunidad de asistir a la Exhibición Internacional "CleanTech 2011" ([Folleto oficial](#)), y descubrir las últimas innovaciones de empresas, y las investigaciones en los campos de las energías renovables, las tecnologías de agua, el medio ambiente, el reciclaje... etc.**

Organizamos visitas de campo para organizaciones públicas y privadas cubriendo los sectores siguientes:

- Tecnologías para energías renovables;
- Energías renovables para el desarrollo de PYMES;

- Tecnologías de reciclaje de agua para la municipalidad, la agricultura e la industria;
- Soluciones de alta tecnología para la gestión de agua;
- Uso de desperdicios para la generación de electricidad;
- Soluciones sostenibles para reciclaje y uso de desperdicios.

### Visita a Los Lugares Sagrados

Israel alberga en su territorio sitios considerados sagrados por las tres grandes religiones monoteístas: el Judaísmo, el Cristianismo y el Islam. Durante la Visita de Estudio, los participantes podrán recorrer las antiguas callejuelas de Jerusalén y los deslumbrantes paisajes que rodean al Mar de Galilea para remontarse hacia los tiempos bíblicos, conectarse con sitios de profunda espiritualidad y llevarse consigo una experiencia inolvidable.

### Fechas: del 4 al 11 de julio 2011

Los grupos que se conformen tendrán que ser de un mínimo de 10 participantes, organizados antes de la llegada. Por favor contacte Miriam Eger [dsc@netvision.net.il](mailto:dsc@netvision.net.il) para determinar el programa detallado de la visita.

### Quien puede participar?

Profesionales y responsables políticos de los sectores privados, no gubernamentales y públicos interesados en las implicaciones de las tecnologías limpias para el desarrollo.

### Pagos

El costo de la capacitación incluye conferencias, visitas con guías profesionales, transporte de/al aeropuerto, alojamiento, media pensión y seguro medico. Costos cambian con el tamaño del grupo, la duración de la capacitación y el tipo de alojamiento. El costo no incluye el pasaje y visa.

El seguro medico no incluye la atención dental, el embarazo, lentes y enfermedades crónicas o adquiridas previo a la llegada. El costo no incluye el seguro de equipaje y efectos personales.

Para más información sobre costos y cancelación, por favor contacte Sra. Miriam Eger: [dsc@netvision.net.il](mailto:dsc@netvision.net.il).

### Weitz Center for Development Studies - CERUR

P.O.Box 12 - Rehovot 76100 - Israel

Tel: 972-8-9474111

Fax: 972-8-9475884

Miriam Eger & Amandine Desille

[dsc@netvision.net.il](mailto:dsc@netvision.net.il) y [dsc3@netvision.net.il](mailto:dsc3@netvision.net.il)

## SOLICITUD

### DETALLES PERSONALES

Apellidos: ... Nombres: ...  
Género: ... Fecha de nacimiento: .. - .. - ..  
País: ... Nacionalidad: ...  
Pasaporte. Numero: ... Valido hasta: .. - .. - ..  
Dirección: Calle...  
Ciudad: ... Código postal: ...  
Teléfono: Código del país: Código del área: Numero  
Celular: ...  
Email: ...

### EDUCACION

Campo de estudios: ...  
Títulos académicos: ...

### TRABAJO

Lugar de trabajo:  
Cargo actual:  
Responsabilidades principales:  
Dirección: Calle...  
Ciudad: ... Código postal: ...  
Teléfono: Código del país: Código del área: Numero  
Celular: ...  
Email: ...

Motivación para la visita:

Contactos de otros posibles participantes que usted sepa pueden estar interesados: