



MISION TECNOLOGICA A MALASIA Y TAILANDIA

EN EL SECTOR DE LAS TECNOLOGIAS DEL MEDIOAMBIENTE

30 Mayo – 3 Junio, Kuala Lumpur y Bangkok

Contexto: Con motivo de la celebración en Bangkok (Tailandia), de la 26ª edición de Entech Pollutech, Feria internacional de tecnologías del medio ambiente <http://www.entechpollutecasia.com/abouttheshow/showinformation/entechpollutecasia.aspx> que se enmarca dentro de la ASEAN Sustainable Energy Week, CDTI (Ministerio de Economía y Competitividad) en colaboración con la Plataforma Tecnológica Española de Tecnologías Ambientales (PLANETA), organizan una misión de prospectiva en el ámbito medioambiental a Malasia y Tailandia para promover el intercambio de ideas que generen futuros proyectos de I+D en colaboración con dichos países.

En conjunto, las economías de la región ASEAN representan un mercado de unos 600 millones de personas, con un PIB combinado de alrededor de 1.8 billones de \$. Si fuera un país, en términos económicos sería el noveno más grande del mundo. Siendo un bloque comercial situado entre China e India, la ASEAN es el tercer dragón asiático en términos de su desarrollo como una economía emergente.

Con unas tasas de crecimiento anual que rondan el 6%, la ASEAN está experimentando niveles sin precedentes de inversión en el ámbito de las tecnologías limpias. Se estima que durante la próxima década la ASEAN replicará el éxito observado en el noreste de Asia, donde las empresas de tecnología limpias tuvieron una tasa de crecimiento combinado de casi un 13% entre 2005 y 2011.

Con casi todas las tendencias sociales y económicas que indican un crecimiento continuo en todo el sudeste asiático, la demanda de agua, el saneamiento, el tratamiento de residuos, el reciclaje y la mitigación de la polución seguirán aumentando. Este formidable crecimiento representa un desafío y una oportunidad para la adopción de tecnologías limpias en la región.

Objetivo: Facilitar contactos entre empresas y entidades de ambos países en el sector de las tecnologías del medioambiente, identificación de posibles colaboraciones o ideas de proyectos de I+D con éstos países, visitas técnicas a instalaciones y centros de interés en Malasia y Tailandia.

Sectores: Tecnologías del medioambiente



Fechas: 30 mayo – 3 junio 2016

Costes: No cuota de inscripción. Participación gratuita en todo el programa (Feria Entech Pollutech y resto de actividades - sesiones de trabajo y visitas técnicas). Vuelos y alojamiento corren de cuenta del participante.

Para los participantes, que a juicio de CDTI, tengan un perfil e interés en cooperación tecnológica con dichos países, existe una ayuda/bolsa de viaje de 1840 €, que se debe solicitar cumplimentando la ficha adjunta. Esta ayuda sólo se concede si los participantes asisten a todas las actividades del programa.

Borrador de Programa:

Lunes 30 Mayo - Llegada a Kuala Lumpur (Malasia)

Martes 31 Mayo 2016 – Kuala Lumpur (Malasia)

- Mañana/Tarde: Visitas técnicas a diferentes entidades locales.

Organizado en colaboración con Green Tech Malaysia (Ministry of Energy, Green Technology and Water - KeTTHA).

- Tarde/Noche: Encuentro participantes misión con DG CDTI.

Miércoles 1 Junio 2016 – Kuala Lumpur (Malasia)

- Mañana: Workshop “Oportunidades de colaboración España – Malasia en el ámbito de las tecnologías del medioambiente”.

Organizado en colaboración con MIGHT (Malaysian Industry-Government Group for High Technology).

Sesión con presentaciones de los participantes y networking con entidades locales.

- Tarde: Vuelo Kuala Lumpur - Bangkok

Jueves 2 Junio 2016 – Bangkok (Tailandia)

- Feria Entech Pollutech 2016
 - Visita feria.
 - Encuentros bilaterales b2b a lo largo del día.
 - Asistencia a seminarios y conferencias.



Viernes 3 Junio 2016 – Bangkok (Tailandia)

- Mañana: Workshop “Oportunidades de colaboración España – Tailandia en el ámbito de las tecnologías del medioambiente”.

Organizado en colaboración con STI Office (National Science, Technology and Innovation Police Office), NSTDA (National Science and Technology Development Agency), NIA (National Innovation Agency).

Sesión con presentaciones de los participantes y networking con entidades locales.