

Introducción a la NAMA Facility

NAMA Facility

On behalf of



Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation,
Building and Nuclear Safety



Department for
Business, Energy
& Industrial Strategy



DANISH MINISTRY OF ENERGY,
UTILITIES AND CLIMATE



I - La NAMA Facility en breve (1)

Meta

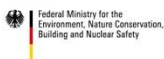
Apoyar a países en vías de desarrollo y economías emergentes en implementar acciones para mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero (Nationally Appropriate Mitigation Actions, NAMAs). NAMAs pueden funcionar como un módulo importante para implementar las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (Nationally Determined Contributions, NDCs) bajo el Acuerdo de París.

Datos de la NAMA Facility

- Un fondo multi-donante, establecido por Alemania (BMUB) y el Reino Unido (BEIS) en 2013
- Dinamarca (EFKM, MFA) y la Unión Europea se unieron en 2015 como donantes adicionales
- Desde su comienzo, se ha puesto a disposición una financiación total de ~ EUR 262 m. a través de la NAMA Facility
- Hasta ahora se han seleccionado 14 proyectos en 3 convocatorias

NAMA Facility

On behalf of



I - La NAMA Facility en breve (2)

Lo que hace la NAMA Facility

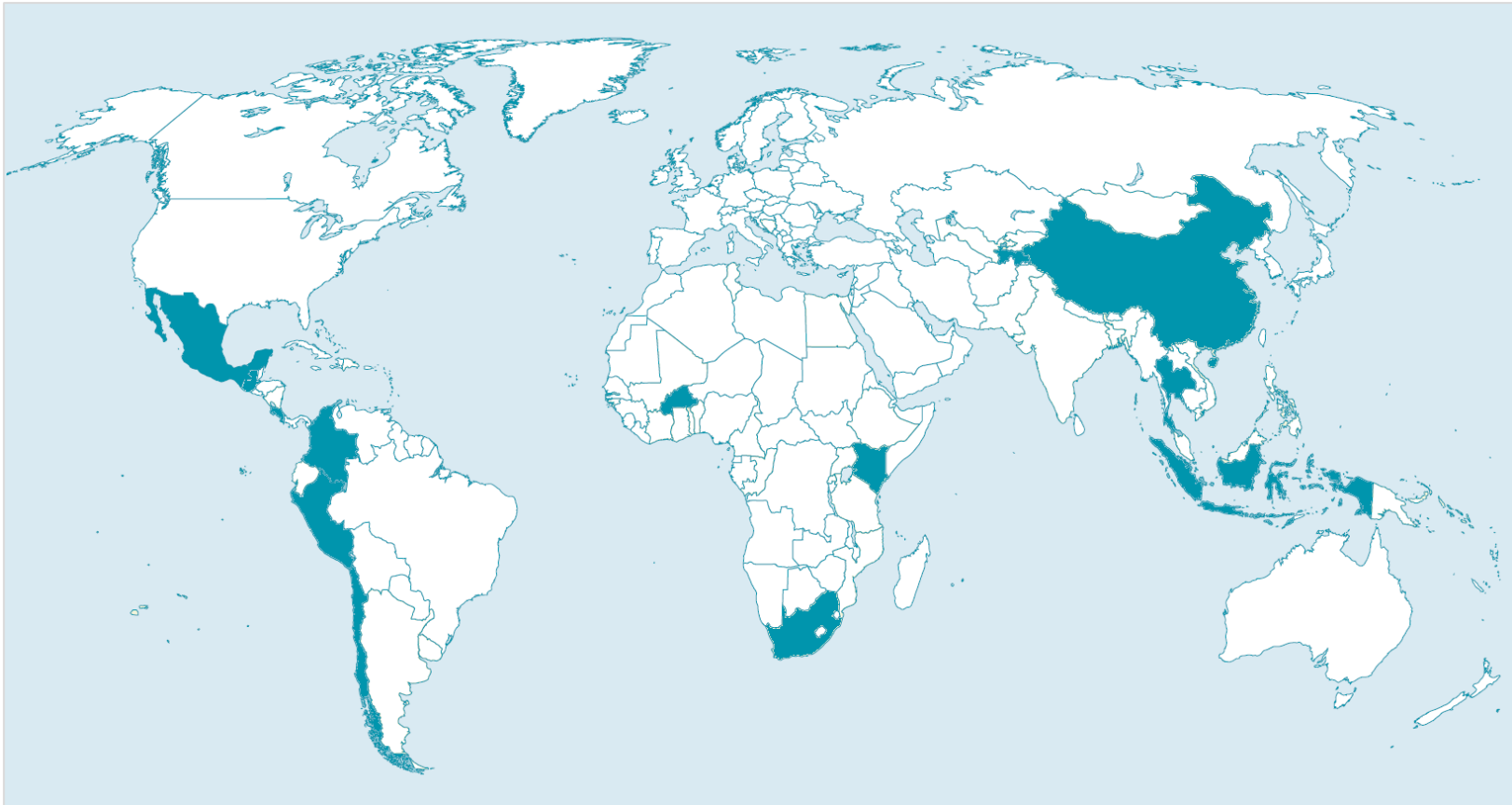
- Implementar proyectos de soporte de la NAMA (NSP) como la parte más ambiciosa de la NAMA
- Proveemos financiamiento para una combinación de medidas financieras y técnicas
- Seleccionar NSPs en rondas anuales de licitación (convocatorias)
- Las convocatorias son abiertas para aplicaciones de todos los sectores y regiones



Requisitos claves para la selección de un proyecto

- Disposición de implementación
- Potencial de mitigación
- Cambio transformacional

II - NAMA Facility portfolio (1)



África: Burkina Faso, Kenia, Sudáfrica

LATAM: Chile, Colombia (2), Costa Rica, Guatemala, México, Perú

Asia: China, Indonesia, Tayikistán, Tailandia

II - NAMA Facility portfolio (2)

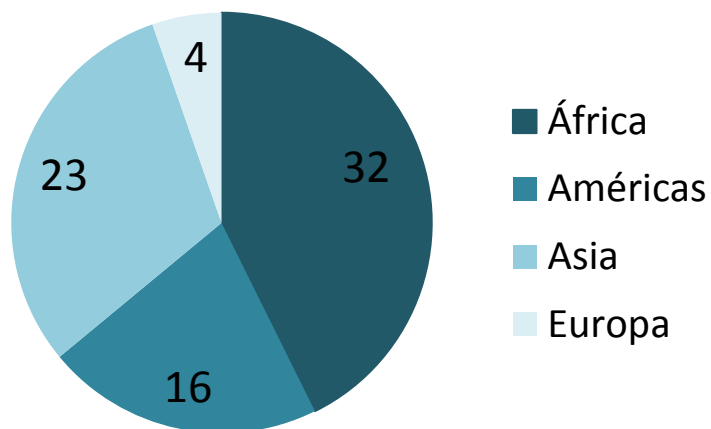
Sector	País	Proyectos de apoyo a la NAMA (NSP)	Volumen de financiación (Mio €)
Eficiencia energética	México	NAMA Mexicana de Vivienda Sustentable	14
	Tailandia	Refrigeración y aire acondicionado	15
	Colombia	Refrigeración doméstica	9
	Guatemala	Uso Eficiente de la Leña en Comunidades Indígenas y Rurales	11
	Sudáfrica	Eficiencia energética en edificios públicos	19
Agricultura	Costa Rica	Café de Costa Rica Bajo en Emisiones	7
Transporte	Indonesia	Transporte Urbano Sostenible	14
	Colombia	Desarrollo Orientado al Transporte Sostenible (TOD)	15
	Perú	Transporte Urbano Sostenible	9
	Kenia	Sistema de transporte masivo para Nairobi	20
Energía renovable	Chile	Energías renovables para autoconsumo	15
	Burkina Faso	Energía biomasa	14
Silvicultura	Tayikistán	Silvicultura sostenible	13
Residuos	China	Manejo integrado de residuos	8

III - 4^{ta} Convocatoria de la NAMA Facility – primeros resultados (1)

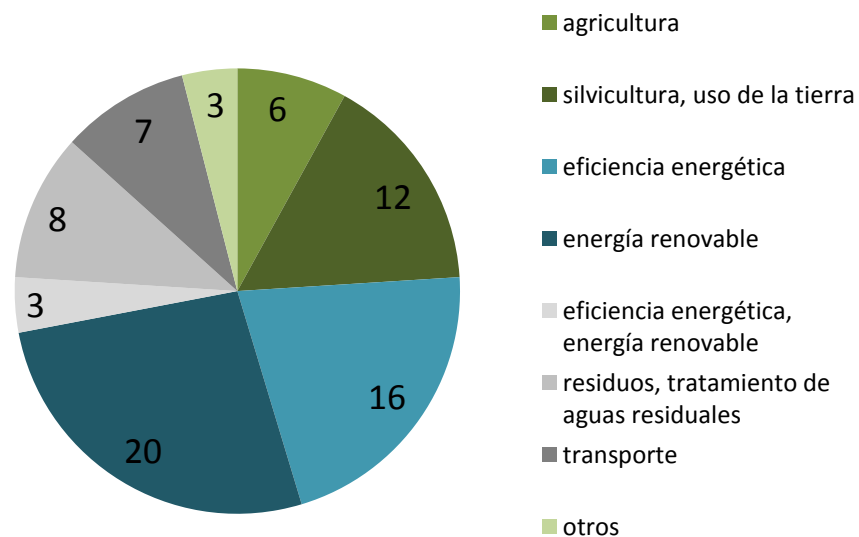
- Impresionante resultado de la 4^{ta} Convocatoria: Un total de 75 Proyectos de Apoyo a la NAMA fueron propuestos a la NAMA Facility.
- 11 Outlines fueron seleccionados por los donantes de la NAMA Facility para ser evaluados más a fondo como parte de una misión in situ.
- Se espera que la decisión en la elección de los Outlines que recibirán financiamiento para la Fase de Preparación Detallada (DPP, por sus siglas en inglés) sea tomada en la **primavera del 2017**.
- El número de las aplicaciones indica un alto interés de países en la implementación de NAMA y refleja el ímpetu derivado del Acuerdo de París.
- Muchos gobiernos nacionales hacen referencia directa al Acuerdo de París o a sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional en sus cartas de respaldo.

III – 4^{ta} Convocatoria de la NAMA Facility – primeros resultados (2)

Distribución regional



Distribución sectorial



¡Gracias por su atención!

Más información en www.nama-facility.org
o contacte la “Technical Support Unit”
contact@nama-facility.org