

EXPERIENCIAS DE LA AUTORIDAD NACIONAL DESIGNADA DE EL SALVADOR, CON EL MDL.

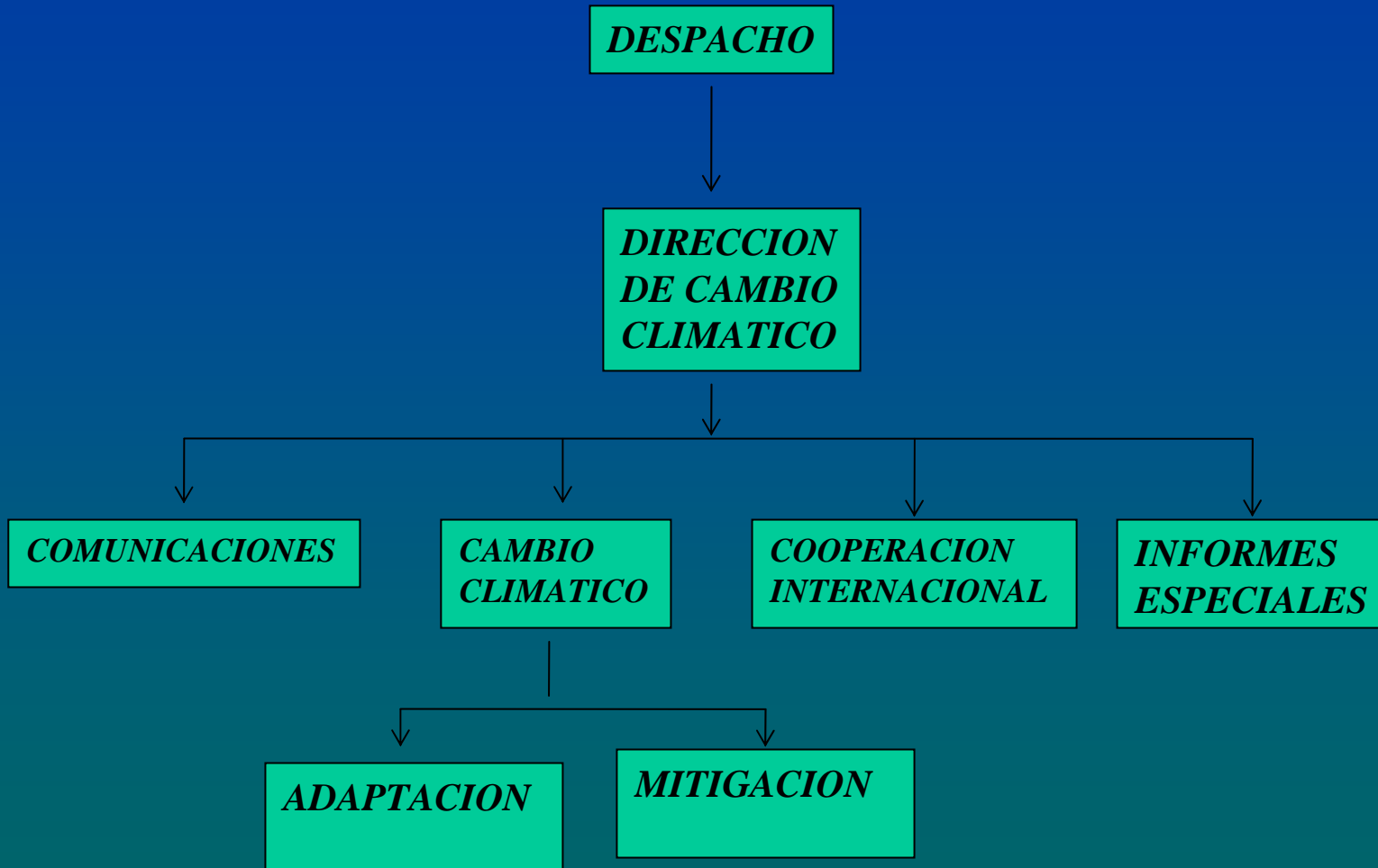
**José Francisco Rodríguez García.
Ministerio de Medio Ambiente y Recursos
Naturales**

22 de Marzo de 2011

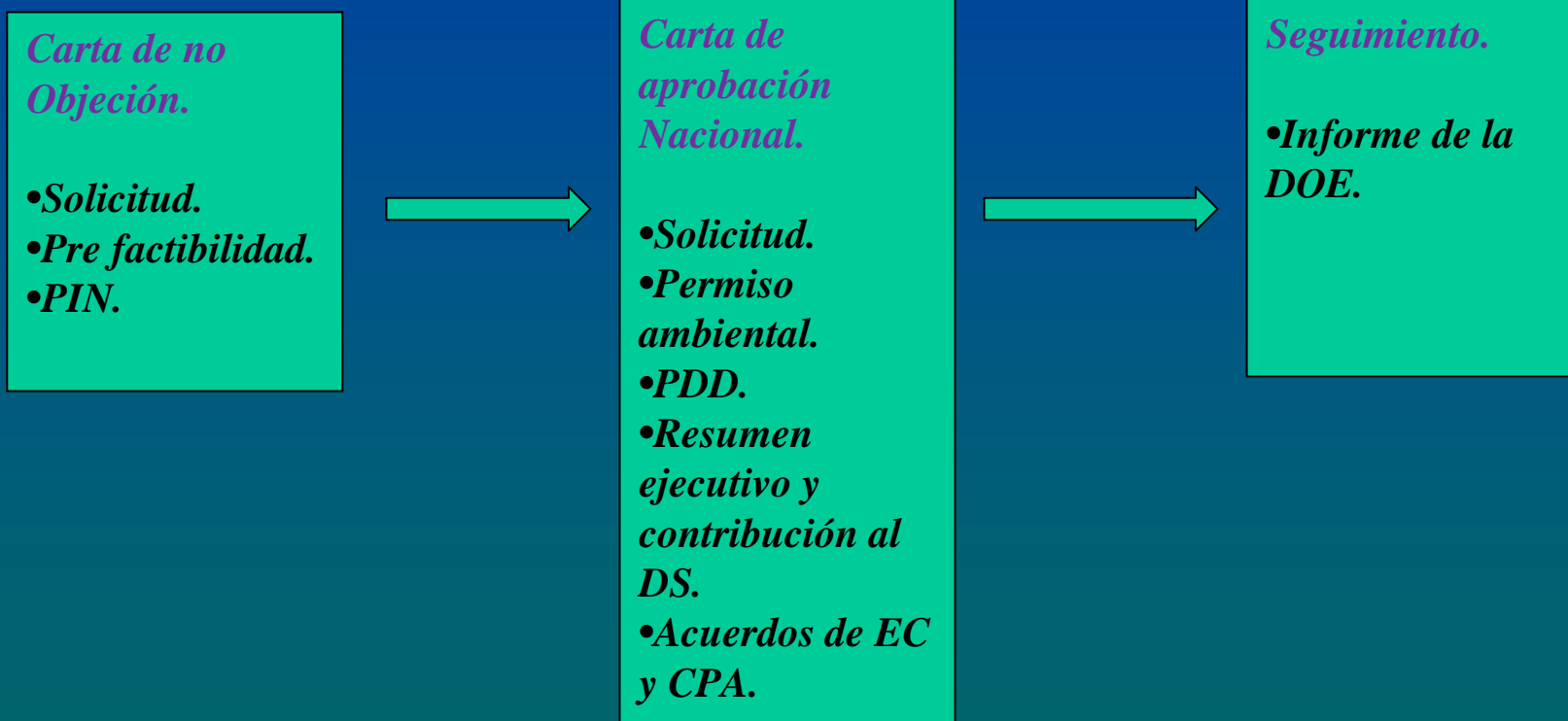
Papel de la DNA

- Promover proyectos MDL.
- Cálculo del factor de emisión de la red, para proveerlo a los desarrolladores de proyectos.
- Apoyar el desarrollo de proyectos de instituciones estatales.
- Confirmar que los proyectos se ajustan a los requisitos del MDL (Art. 12 del PK, Acuerdos).
- Verificar la consistencia del proyecto con las prioridades nacionales de protección del medioambiente y desarrollo sostenible, conforme a las leyes y normativas nacionales.
- Verificar la contribución de los proyectos al desarrollo sostenible del país.
- Extender carta de no objeción.
- Extender carta de aprobación nacional.
- Dar seguimiento al proyecto en lo que respecta a la protección del medioambiente y contribución al desarrollo sostenible del país.

Modelo Institucional.



Procedimiento de obtención de carta de aprobación nacional y seguimiento.



•Los costos son cubiertos con presupuesto del MARN

Proyectos MDL, aprobados.

#	Titulo del proyecto.	Sector.	Estado.	Reducción de emisiones	
				tCO2 Anual.	1er año de entrega.
1	Landfill Gas to Energy Facility at the Nejapa Landfill Site	Landfill Gas.	Registrado	183,725	2006
2	Proyecto geotérmico Berlín fase II	Geotérmico	Registrado	176,543	2006
3	Ciclo binario Berlín.	Geotérmico	Registrado	44,141	2007
4	El Ángel Cogeneration Project	Energía renovable.	Registrado	25,285	2006
5	Central Izalco Cogeneration Project	Energía renovable.	Registrado	45,750	2007
6	Central hidroeléctrica – El Chaparral	Energía renovable.	Registrado	144,091	2013
Total.....				619,535	

Proyectos MDL, en validación.

#	Titulo del proyecto.	Sector.	Estado.	Reducción de emisiones	
				tCO2 Anual.	1er año de entrega.
1	Programa de actividades, "Turbococinas, rural cooking stove substitution program".	Eficiencia en uso de leña.	Validación	36,000 tCO2 (proyecto piloto) y 250,000 tCO2 (proyecto completo)	2012

Criterios de desarrollo sostenible.

CRITERIOS	INDICADORES
1. Contribución a la protección y preservación del medio ambiente local y global	<ul style="list-style-type: none"> • Utilización de una tecnología eficiente en el consumo de energía (Kwh.) y agua (m3) • Mejora de la calidad ambiental • Reducción de emisiones netas de gases de efecto invernadero
2. Contribución a mejorar la calidad de vida de las comunidades locales y de la sociedad en general	<ul style="list-style-type: none"> • Contribución social. • Recursos financieros y humanos que invertirá el proyecto en programas de carácter social. • Generación de empleo con el proyecto. • Política laboral, donde se prioriza la capacitación y contratación de mano de obra proveniente de las comunidades locales
3. Impactos económicos positivos tanto locales como nacionales	<ul style="list-style-type: none"> • Monto de la inversión • MWh que se generarán con el proyecto de Energías renovables o que se ahorran con proyectos de eficiencia energética • Transferencia tecnológica • Reducción en las importaciones de petróleo

Muchas gracias!