

Congreso CECCA -IRENA-CEPAL-GIZ
Integrando Energías Renovables en sistemas de potencia en Centroamérica

Herley Sanchez Víquez
Aresep, Costa Rica



Las decisiones claves tomadas y/o requeridas para lograr los objetivos dados y/o anticipados para facilitar la integración confiable y asequible de las energías renovables

- **Considerar los objetivos generales de mejora regulatoria en los países tales como:**

Busca cambiar la manera en que los gobiernos **diseñan e implementan la regulación** para mejorar los resultados del sector público en su conjunto.

- Se enfoca en el diseño institucional en distintos niveles: *upstream* (Centro de Gobierno, entidades de supervisión, parlamentos), *downstream* (reguladores, inspectores, subnacional) y fuera del gobierno (sociedad civil, entes privados)
- La mejora regulatoria no solo es una agenda para mejorar el ambiente de negocios sino hacer que los mercados funcionen mejor. (reto incentivar energías renovables)
- La mejora regulatoria es a su vez responsable de resultados menos tangibles, pero igualmente críticos para lograr metas en el sector público.



ELEMENTOS DE MEJORA REGULATORIA

Estrategia	Instituciones	Herramientas de Gestión	Coherencia
Declaración como Política Pública	Ente Supervisor de Calidad Regulatoria	Análisis de Impacto	Gobierno en conjunto
Liderazgo Político	Parlamento / Congreso	Alternativas Regulatorias	National/Sub-national interface
Ministro	Ministerios/ Unidades Admvas	Simplificación y Reducción de Costos	Publico y privado
	Reguladores / Inspectores	Consulta pública	Dimensión Internacional
		Evaluación <i>ex post</i>	

Contexto político diferente, donde rol de los reguladores para asegurar el eficiente funcionamiento del sistema eléctrico regional y la integración de energías renovables, tienen que hacer su tarea buscando un mayor impacto, y en busca de un servicio al costo.



RETOS Y LECCIONES APRENDIDAS

- ✓ Es importante el desarrollo de mecanismos más expeditos de coordinación interinstitucional en el sector energía.
- ✓ La participación de la sociedad civil (usuarios) en los procesos regulatorios es un insumo vital. En este caso nos permitió analizar con más detalles la realidad del sector y plantear propuestas más realistas.
- ✓ Es necesario cambiar los procesos tradicionales que utiliza la regulación para socializar las nuevas metodologías tarifarias y normas técnicas.



Conclusión sobre la Generación Distribuida

La Generación Distribuida es un tema relativamente nuevo y muy dinámico, como tal, “la regulación debe adaptarse a los condicionantes específicos de cada sistema eléctrico y generar un entorno regulatorio sólido para el desarrollo controlado del autoconsumo. No existe todavía una solución definitiva o ideal. El hecho de que existan distintos enfoques en el mundo y que en algunos países se estén planteando ya reformas sobre los esquemas inicialmente aplicados, evidencia que el autoconsumo es un asunto en un estado temprano de debate”¹.

(1) <http://www.pwc.es/es/sala-prensa/notas-prensa/2015/informe-autoconsumo-pwc.html>



Para mayor información:

www.aresp.go.cr

Costa Rica

