

Contexto Internacional y Consideraciones para el Monitoreo de las INDCs

Michael Comstock
Especialista Técnico

14 de julio del 2015

Contenido



- **Contexto Internacional: Diálogos Técnicos sobre las INDCs**
 - Mensajes clave
 - Posibles desafíos después de entregar las INDCs
- **Guía sobre el Diseño y la Preparación de las INDCs**
 - Contenido
 - Implicaciones para el monitoreo
- **Otras Consideraciones Relacionadas al Monitoreo de las INDCs**

Contexto Internacional: Diálogos Técnicos sobre las INDCs



Diálogos Técnicos sobre las INDCs



- Iniciativa del PNUD, en colaboración con la CMNUCC y el WRI (segunda serie), para apoyar a los países en **la preparación de sus INDCs**
- Financiamiento de Alemania, Australia, Austria, Bélgica, Comisión Europea, EEUU, Francia, Japón, Noruega, Reino Unido
- **6 diálogos** (500+ participantes, 110+ países en desarrollo, otros)
- **Objetivos:**
 - 1) Discutir **elementos técnicos, contexto institucional, y proceso de consultas** para la preparación de las INDCs
 - 2) Intercambiar **experiencias** en todas las áreas relevantes a las INDCs e identificar desafíos potenciales y soluciones
 - 3) Realizar **ejercicios prácticos** para identificar los aspectos clave relacionados a la toma de decisiones sobre la preparación de las INDCs

Diálogos Técnicos sobre las INDCs:

Mensajes Clave



- Las INDCs reflejarán (y están reflejando) la diversidad de circunstancias y prioridades nacionales (**rango amplio de opciones de diseño**)
 - Vincular **con los planes de desarrollo** y construir sobre iniciativas de cambio climático existentes/planeadas
- Incluir los sectores relevantes, otros ministerios clave (planificación, finanzas), y stakeholders → crear **confianza**, alimentar la discusión técnica
- Empezar con los **datos/información existentes**
 - Copilar una cantidad significativa de **datos nuevos** o realizar **nuevo análisis sofisticado** podría no ser necesario (datos de aproximación)
- Priorizar las políticas y acciones con las mayores posibilidades de implementación e impactos (**evitar la dispersión**)

Posibles Desafíos después de Entregar las INDCs

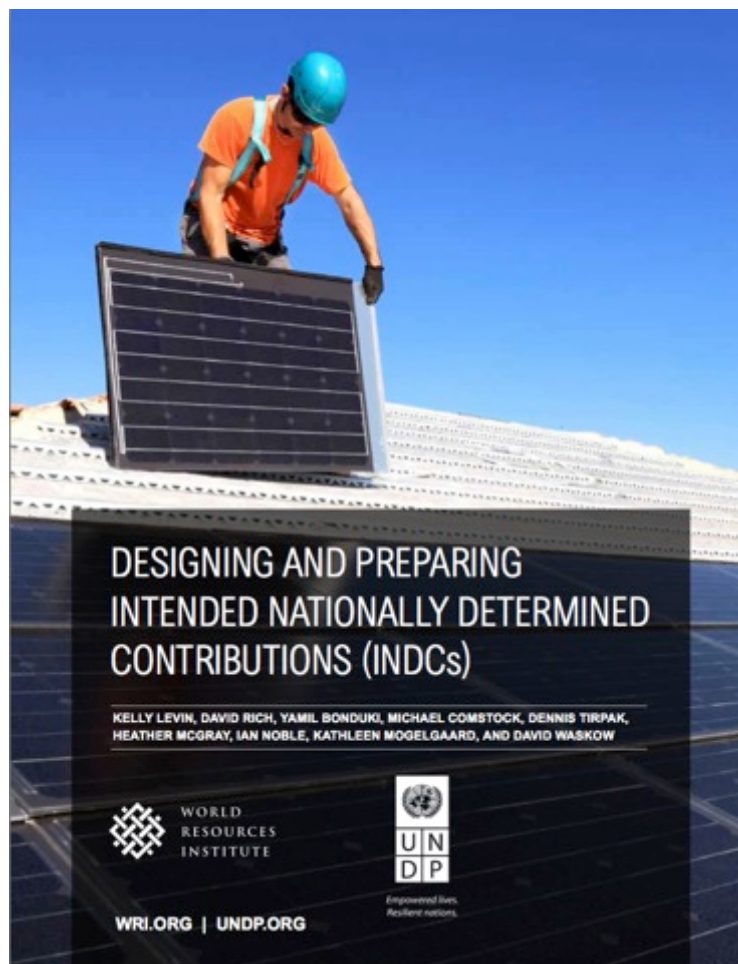


- Reconciliar decisiones de la CdP de París sobre las INDCs
- Establecer y fortalecer **marcos institucionales** para implementar las INDCs
- Diseñar **planes de implementación** para las INDCs
- Buscar **fondos** para componentes que necesiten de apoyo adicional
- Establecer **sistemas para monitorear** la implementación de INDCs (progreso hacia metas)
 - Algunos países han identificado en los diálogos una falta de capacidades relacionadas al MRV

Guía sobre el Diseño y la Preparación de las INDCs



*Empowered lives.
Resilient nations.*



Guía sobre las INDCs



Guía ha sido desarrollada por el **PNUD** y el **WRI** y se publicó en mayo

- Responde a solicitudes en los diálogos y incorpora ideas compartidas en los diálogos
- **Elementos técnicos clave** a ser considerados para la preparación de las INDCs, así como los aspectos relacionados al proceso
- **No hay fórmula perfecta** para preparar una INDC (depende de las prioridades nacionales, disponibilidad de datos, etc.) pero la guía presenta algunos pasos clave y buenas prácticas
- Atravesó un extenso período de comentarios y está siendo traducida al español y otros idiomas

http://lowemissiondevelopment.org/docs/Designing_and_Preparing_INDCs.pdf

Guía sobre las INDCs:

Contenido



Contenido de la guía organizado por los pasos generales que tomarán los países en preparar sus INDCs:

- 1) Identificar los beneficios de una INDC
 - 2) Organizar el proceso nacional de preparar la INDC
 - 3) Identificar los **datos y análisis** que informarán la INDC
 - 4) Escoger entre **opciones de diseño** para la INDC
 - 5) Comunicar la INDC (**información** a remitir)
- La guía se enfoca en la preparación de INDCs, pero tiene **implicaciones** para el período después de haber entregado las INDCs (ej., el monitoreo de implementación)
 - La entrega de las INDCs es sólo el primer paso

Tipos de Contribuciones e Implicaciones para el Monitoreo



Acciones	Resultados
<i>Un intento de implementar actividades específicas para reducir las emisiones (Ej. políticas, acciones de mitigación)</i>	<i>Un intento de lograr un resultado específico (Ej., reducir la emisiones a un determinado nivel, lograr % de energías renovables)</i>
<ul style="list-style-type: none">• Ofrece más claridad sobre las actividades específicas, más seguridad de que la contribución será lograda	<ul style="list-style-type: none">• Ofrece más flexibilidad a las Partes en cómo lograr los resultados (no hay compromiso de acciones o políticas)
<ul style="list-style-type: none">• Estimar el resultado esperado de las acciones puede requerir más recursos	<ul style="list-style-type: none">• Podría no ofrecer claridad sobre los medios para lograr los resultados
<ul style="list-style-type: none">• Monitorear el progreso podría ser más difícil (se requieren datos sectoriales específicos)	<ul style="list-style-type: none">• Dependiendo del tipo de meta, es más fácil monitorear los avances (con inventario nacional GEI)
<ul style="list-style-type: none">• Es más difícil agregar las reducciones de GEI de las Partes (ya que no se presentan en términos de reducción de emisiones)	<ul style="list-style-type: none">• Permite agregación (especialmente si se presentan en términos de reducción de GEI en vez de resultados no GEI)

Tipos de Contribuciones y las Necesidades de Datos para el Monitoreo



Tipo de contribución	Necesidades de datos para cuantificar los impactos en las emisiones de GEI
Meta de emisiones con respecto al año base (monitoreo sencillo)	Inventario de emisiones de GEI en el año base
Meta de nivel fijo (monitoreo sencillo)	Ninguno
Meta de intensidad con respecto al año base (monitoreo difícil)	Inventario de emisiones de GEI en el año base PIB (u otra métrica) en el año base Proyecciones de PIB (u otra métrica) en el año meta
Meta de escenario respecto al año base – Estático (monitoreo difícil)	Proyecciones de emisiones de la línea base en el año meta
Meta de escenario respecto al año base – Dinámico (monitoreo muy difícil)	N/A
Metas de no-GEI (depende)	Datos específicos de los sectores (RE, % ER, etc.) para convertir las metas en emisiones

La Información a Remitir e Implicaciones para el Monitoreo



- Información esbosada en la **decisión de Lima**:
 - 1) Información cuantificable sobre el punto de referencia
 - 2) Plazos y/o períodos de aplicación
 - 3) Ámbito/cobertura
 - 4) Procesos de planificación
 - 5) Supuestos y enfoques metodológicos
 - 6) Por qué se considera justa, ambiciosa, y de la manera en que contribuye al objetivo de la Convención

* La guía proporciona **mayor información** sobre estas categorías, así como ejemplos para dar más claridad a lo que se puede incluir

La Información a Remitir e Implicaciones para el Monitoreo



- Propósitos principales:
 - Facilitar la **claridad, transparencia y entendimiento** de las contribuciones
 - Facilitar la evaluación de si las INDCs son colectivamente suficientes para alcanzar la meta global de los **2°C** – y si no, cuál es el desfase
- Podría también ayudar en:
 - Comparar entre **diversas INDCs** (tipo, alcance, ambición, equidad, etc.) y los esfuerzos de los países
 - Promover un **mejor entendimiento** a nivel mundial de lo que es ambicioso, factible y aplicable en un contexto nacional
 - Explicar los objetivos de la contribución a **audiencias nacionales**
 - Implementar las contribuciones en el **nivel nacional**
 - Identificar dónde se necesitarían reglas comunes de **MRV y monitoreo**

Otras Consideraciones Relacionadas al Monitoreo de las INDCs



- Para quantificar los impactos GEI de las **acciones**, se necesitan datos detallados de los sectores específicos para estimar la línea base y los escenarios de emisiones para los sectores afectados
 - Deberían ser medibles para facilitar el monitoreo a través del tiempo
- La **elección de los gases** a incluir en las INDCs tiene implicaciones para el monitoreo
 - La elección dependerá de la disponibilidad de datos, capacidad para medir cada uno, etc. (incluir por lo menos los que contribuyen más)
- En algunos casos, las **limitaciones de datos** en sectores menores pueden hacer que sea difícil el monitoreo
 - Algunos países decidirán enfocar sus INDCs en los sectores principales (los que contribuyen o contribuirán más a las emisiones GEI)

Otras Consideraciones Relacionadas al Monitoreo de las INDCs



- Las partes idealmente identificarán en sus INDCs **sistemas** existentes y **procesos** nacionales para monitorear la implementación (si se sabe)
 - Para países que incluyen adaptación, es importante explicar cómo el progreso será monitoreado nacionalmente
- El monitoreo de INDCs puede fortalecer las **capacidades institucionales** en los países
 - Será beneficioso para el monitoreo de otras intervenciones de CC también
- El monitoreo de los **beneficios no-climáticos** de INDCs puede aumentar la voluntad política para implementar acciones de mitigación/adaptación

Gracias

michael.comstock@undp.org