

Sesión 6: Lecciones aprendidas sobre la preparación de los NREFs y del anexo técnico para acceso a financiamiento

- Enfoques emergentes en la construcción de niveles de referencia de las emisiones forestales y/o niveles de referencia forestales para REDD+.
- Consideraciones técnicas para la construcción de Niveles de Referencia de Emisiones Forestales y / o Niveles de Referencia Forestales para REDD + bajo la CMNUCC.

http://www.unredd.net/index.php?option=com_docman&view=list&slug=fri&Itemid=134



Marco de Medición, reporte y verificación

**Decisión 12/CP.17
y anexo**

Modalidades de **‘Construcción de NREF/NRF’**
para los FEL/FRL

**Decisión 13/CP.19
y anexo**

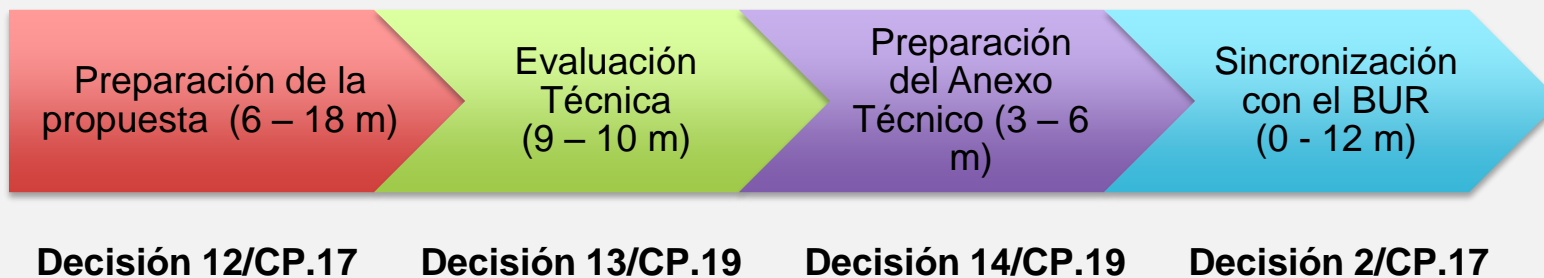
Directrices de **evaluaciones técnicas**
Procedimientos de evaluaciones técnicas
(plazos, etc)

**Decisión 14/CP.19
y anexo**

Modalidades para la medición, notificación y
verificación

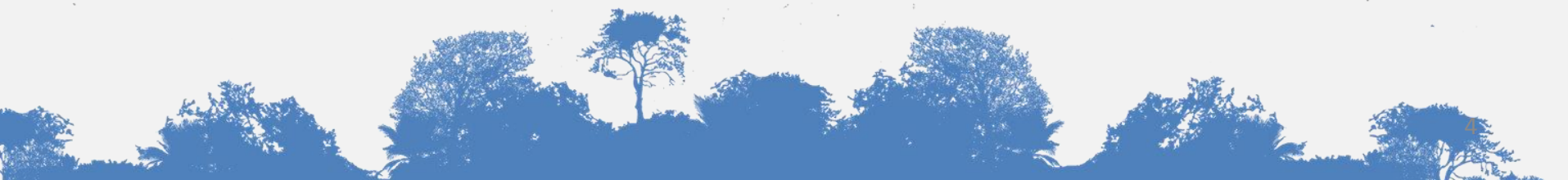
Decisión 2/CP.17

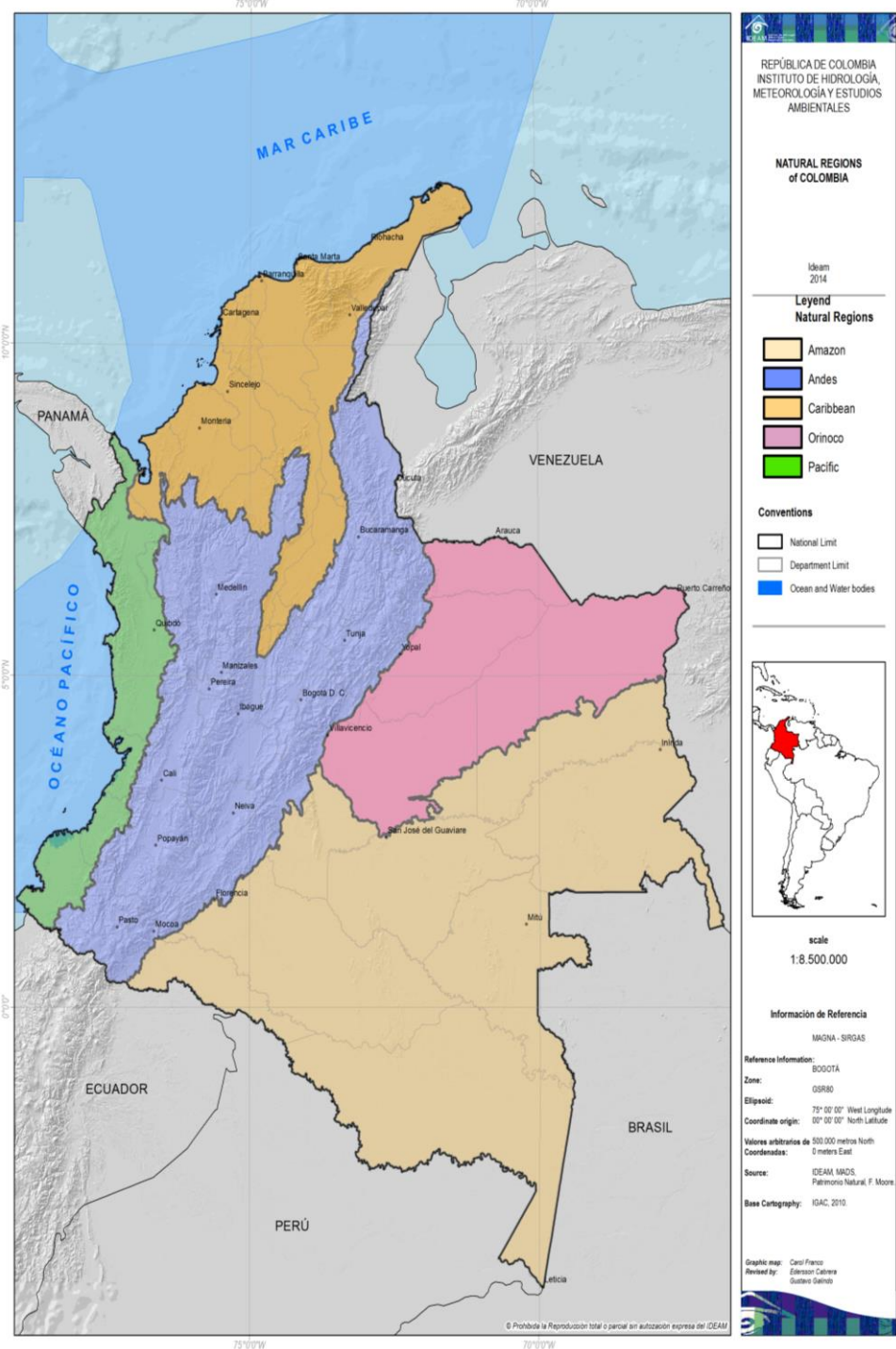
Directrices de la Convención Marco para la
presentación de los informes bienales de
actualización



Preguntas

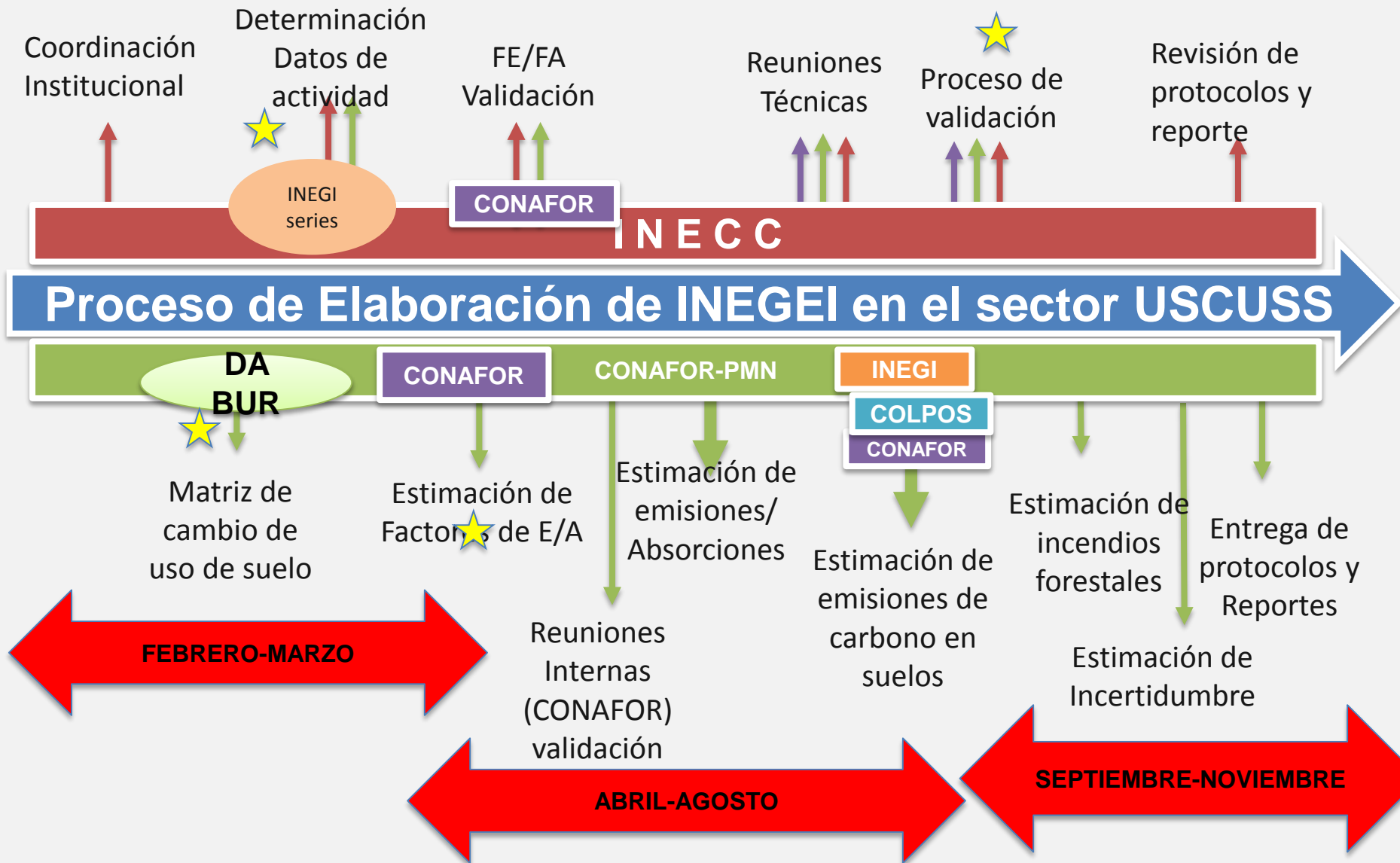
¿Qué lecciones se han aprendido durante la preparación y presentación de la propuesta de NREF del país?





Decisión 12/CP.17, par. 10 y 12

Permitir el uso de NREF/NRF subnacionales como medida provisional. Los países pueden desarrollar NREF/NRF subnacionales como medida provisional, pero se espera que realicen una transición con el tiempo a NREF/NRF nacionales



Decisión 12/CP.17 Anexo

Directrices para la presentación de información en los FREL/FRL

La información debe incluir:

- (a) ...los datos históricos utilizados, de manera íntegra y transparente
- (b) ... una descripción de los conjuntos de datos, enfoques, métodos, modelos, según proceda, así como las premisas utilizadas y la descripción de las políticas y planes pertinentes
- (c) .. los reservorios, gases y actividades incluidos, teniendo en cuenta que no deben excluirse los reservorios y/o actividades significativos
- (d) .. la definición de bosque utilizada y, en caso de que haya una diferencia con la del inventario internacional de GEI, una justificación

Ejemplo del contenido de una propuesta de NREF

63
64 **Propuesta de nivel de referencia de las emisiones forestales por deforestación en el**
65 **Bioma Amazónico de Colombia para pago por resultados de REDD+ bajo la CMNUCC.**

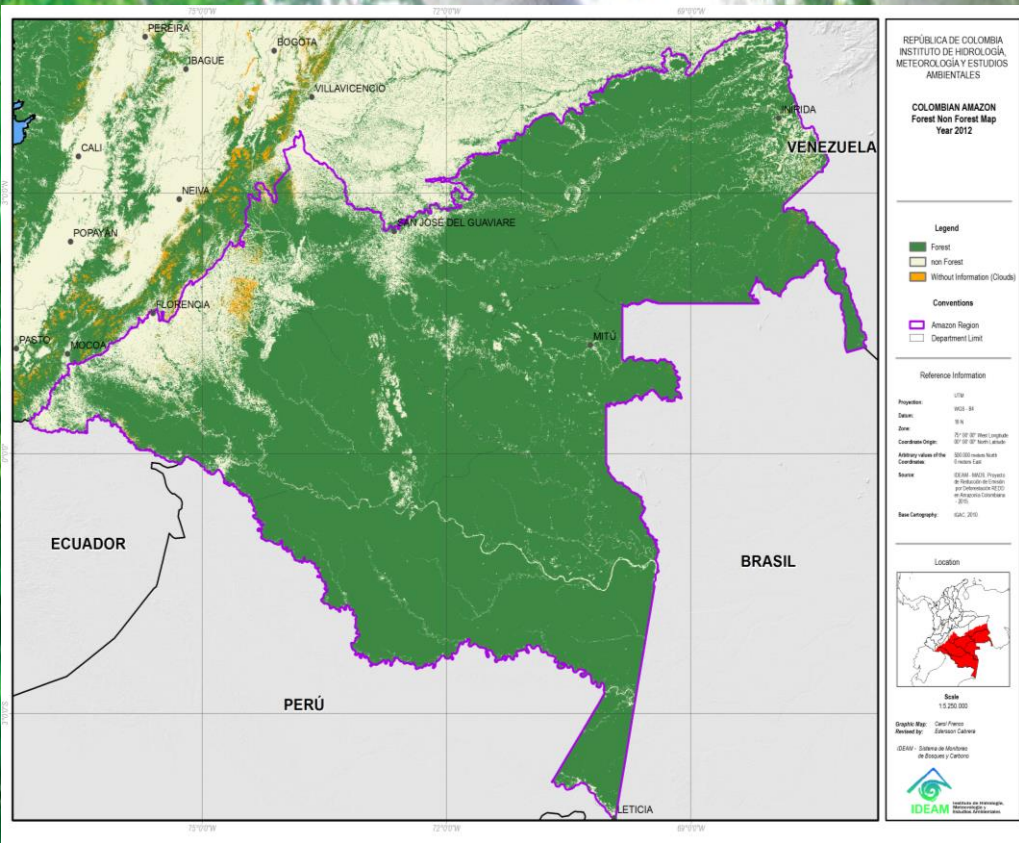
66 TABLA DE CONTENIDO

67	1	Introducción	6
68	2	Información usada para la construcción del NREF.....	7
69	a)	Área del NREF.....	7
70	b)	Actividades incluidas	10
71	c)	Definición de bosques y deforestación	11
72	d)	Datos de actividad	11
73	e)	Factores de emisión	16
74	I.	Sumideros incluidos	16
75	II.	Estratificación del Bosque.....	16
76	III.	Compilación de los datos de campo.....	17
77	IV.	Preparación de los datos:.....	18
78	V.	Estimación de la biomasa total por tipo de bosque.....	19
79	VI.	Gases incluidos	20
80	f)	Circunstancias nacionales	20
81	I.	Análisis cualitativos de motores de deforestación y sus tendencias futuras.....	21
82	II.	Análisis cualitativo de un escenario post conflicto	25
83	III.	Ajuste por circunstancias nacionales	27
84	IV.	Espacialización de la deforestación.....	28
85	3	Construcción del Nivel de Referencia de Emisiones Forestales.....	31
86	4	Referencias bibliográficas	33
87	5	Anexos	40
88	6	GLOSARIO	42

(c) .. los
reservorios, gases
y actividades
incluidos

(d) .. la definición
de bosque utilizada

(b) ... una descripción de
los conjuntos de datos,
enfoques, métodos



Elemento	Descripción
Escala	Subnacional - Región Amazónica
Definición de bosque	Tierra ocupada principalmente por árboles que puede contener arbustos, palmas, guaduas, hierbas y lianas, en la que predomina la cobertura arbórea con una densidad mínima del dosel de 30%, una altura mínima del dosel (in situ) de 5 metros al momento de su identificación, y un área mínima de 1,0 ha. Se excluyen las coberturas arbóreas de plantaciones forestales comerciales, cultivos de palma, y árboles sembrados para la producción agropecuaria.
Período histórico de referencia	2000-2012
Frecuencia de actualización	5 Años
Sumideros incluidos	Biomasa aérea y biomasa subterránea
Factores del IPCC	No aplicados en esta versión.
Estratificación de bosques	Zonas de vida de Holdridge - 3 tipos de bosque (Bh-T, Bmh-T, Bmh-PM)
Cálculo de la tasa	Promedio histórico
Actividades REDD+ incluidas	Deforestación
Gases incluidos	CO ₂
Modelación espacial de la deforestación	Si. Mapa de riesgo.
Circunstancias nacionales	Si. 10% de ajuste. Análisis de motores y agentes; escenario post-conflicto
Tasa promedio de deforestación	82.863 ha/año
Bimasa forestal total por hectárea	328,2+11,7 Mg/ha
Carbono forestal total por hectárea	154,3 TonC/ha
Emissiones anuales calculadas	51.599.618,7 TonCO ₂ eq/año

Área total : 458.961 km²
Área de bosque Año 2012 : 399.737 km²

Preguntas

¿Qué retos técnicos han identificado para la inclusión de nuevas áreas, nuevas actividades y/o nuevos gases en el NREFs?

Coordinación entre Reportes

Cartografía nacional

*INFyS-MAD Mex
SNMF*

IPCC



COMISIÓN NACIONAL FORESTAL



COMISIÓN NACIONAL DE BIOSEGURIDAD



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

NREF / NRF

BUR

**Sexta
Comunicación**

**FRA
2015**

Preguntas

¿Qué pasos considera y que retos encuentra en la preparación del anexo técnico para acceder a pagos por resultados?