



Progreso hacia las Metas Aichi y revisión de la EPANB

(BRASIL)

João Arthur Soccal Seyffarth

Analista Ambiental

Ministério del Medio Ambiente



Ministério do
Planejamento

Ministério do
Meio Ambiente



BIOMAS BRASILEÑOS



Fonte: Ministério do Meio Ambiente

Boqueirão da Onça – Bal



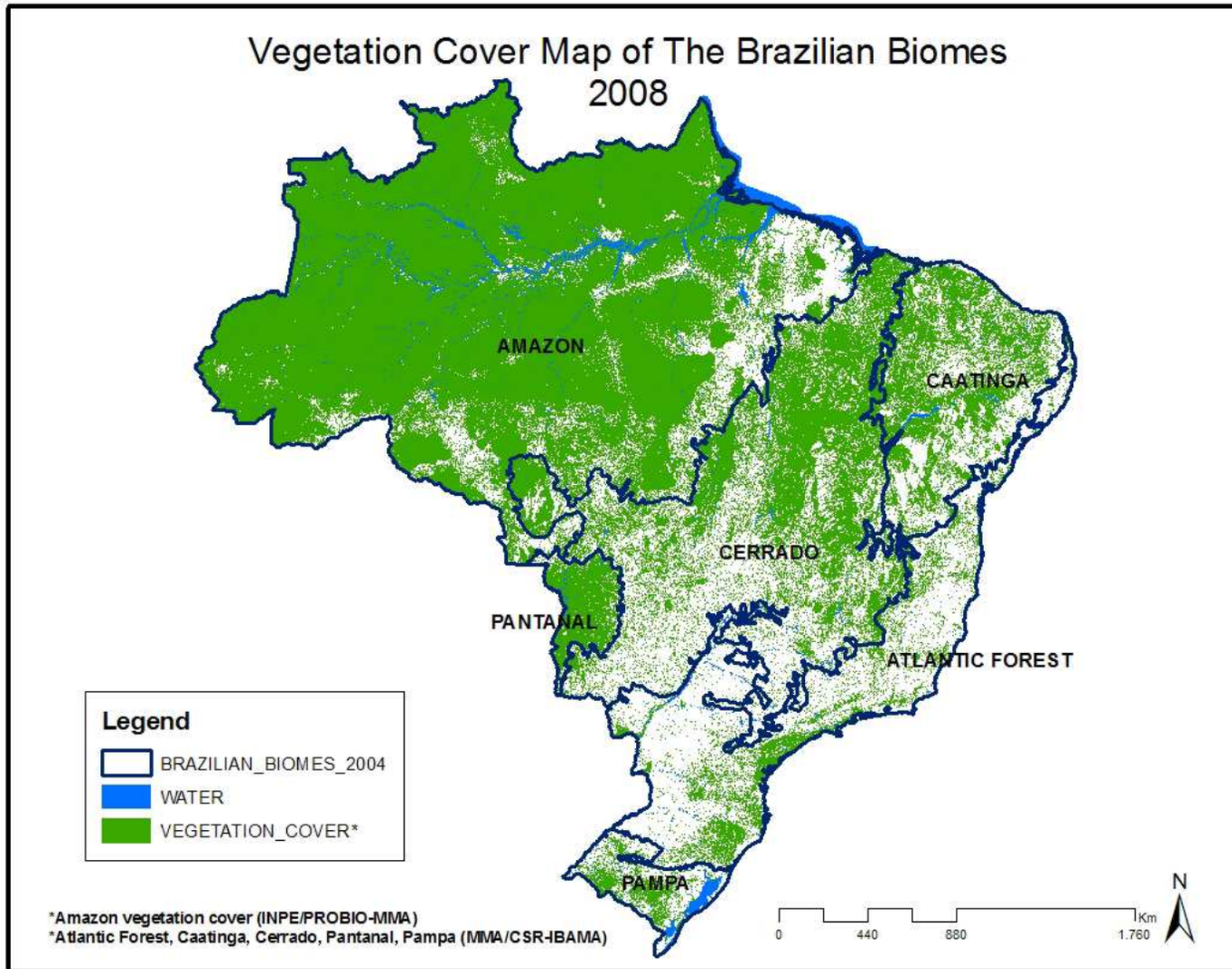
Ministério do Meio Ambiente

Ministério do Planejamento

Ministério do Meio Ambiente



DESMATAMENTO EN BRASIL



Boqueirão da Onça – Bal



gério Cunha de Paula

Ministério do
Planejamento

Ministério do
Meio Ambiente

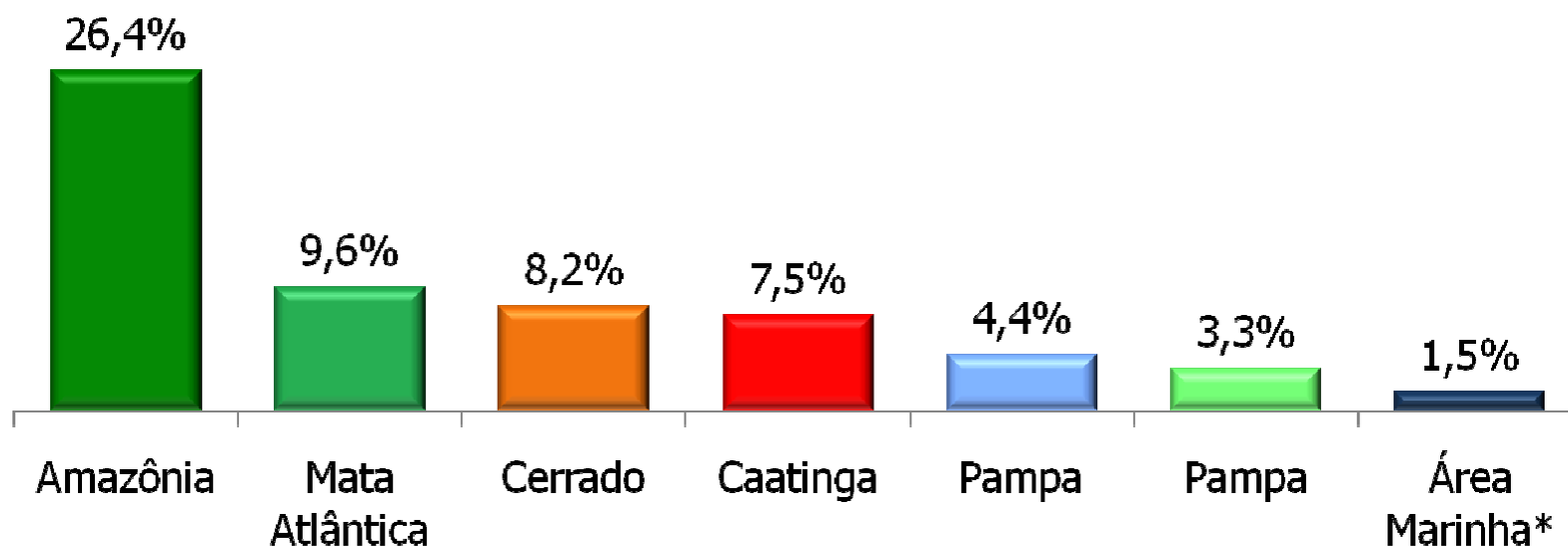




Sistema Nacional de Unidades de Conservação - SNUC



UNIDADES DE CONSERVAÇÃO POR BIOMA





CONSERVACIÓN DE ESPÉCIES

- FLORA - 40.000 ESPÉCIES - 627 AMENAZADAS
- FAUNA - 8.600 ESPÉCIES VERTEBRADOS Y 115.000 INVERTEBRADOS - 472 AMENAZADAS
- HERRAMIENTAS – LISTAS DE ESPECIES AMENAZADAS (en proceso de revisión), LIBROS ROJOS Y PLANES DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN (46% DE ESPÉCIES CON PLANES Y 58,8% EN UCs)

ESTRATÉGIA NACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Diálogos sobre la biodiversidad –
Construyendo la
Estrategia Brasileira
para 2010



Consulta a la Sociedad
para la elaboración de
las metas nacionales
(iniciada en 2011 y
divulgadas en 2012 –
RIO +20)



**METAS NACIONALES EM ANÁLISE POR LA
COMISSÃO NACIONAL DE LA
BIODIVERSIDAD**

**Plan de Acción
Gubernamental
para la
conservación de la
Biodiversidad** –



Detallar las
acciones del
gobierno que
disminuen la
pérdida de
biodiversidad



Progreso para alcanzar las Metas de Aichi - Criterios/indicadores usados para monitorearlo



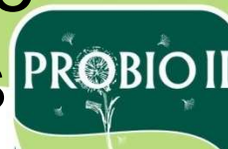
	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo A	Meta 1- Mayor sensibilización	2	- Encuesta “lo que los brasileños piensan acerca de la biodiversidad (MMA)
	Meta 2 – Valores de la biodiversidad integrados	1	-RESULTADOS DEL PROYETO TEEB BRASIL (MMA)
	Meta 3 – Incentivos reformados	1	- SALVAGUARDAS DE REGULARIZACIÓN AMBIENTAL PARA OBTENER FINANCIAMIENTO -- IMPUESTOS ECOLÓGICOS - LEI Y PROGRAMAS DE PAGAMIENTO POR SERVICIOS AMBIENTALES - PROGRAMA DE PRECIOS MÍNIMOS Y DE ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS DE LA BIODIVERSIDAD
	Meta 4 – Consumo y producción sostenible	2	--PLANES DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y PLANO DE PRODUÇÃO E CONSUMO SUSTENTÁVEL - PROGRAMAS DE CONTRATACIÓN PÚBLICA SOSTENIBLE

Progreso para alcanzar las Metas de Aichi -Criterios/indicadores usados para monitorearlo



	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo B	Meta 5 – Pérdida de hábitats reducida por lo menos a la mitad	2	-TAJAS DE DESMATAMENTO - % EXECUCIÓN DE LOS PLANES DE CONTOL DEL DESMTAMENTO
	Meta 6 – Manejo sostenible pesca	2	- % DE ESPÉCIES DE PESCA SOBREEXPLOTADAS O EN LISTA DE ESPÉCIES AMENAZADAS
	Meta 7 – Agricultura, acuicultura y silvicultura sostenible	2	-% DE ÁREA DEGRADADA RECUPERADA PARA AGRICULTURA, GANADERÍA Y SISTEMAS AGROSILVOPASTORIS SUSTENTÁBLES - % DE ÁREA NATIVA POR BIOMA CON MANEJO AGROSILVOPASTORIL SUSTENTABLE
	Meta 8 – Contaminación reducida	2	- % DE CUERPOS DE ÁGUA CON BUENA CALIDAD
	Meta 9 – Especies exóticas invasoras	1	- NÚMERO DE ESPÉCIES INVASORAS - LISTAS - NÚMERO DE ESPÉCIES INVASORAS ERRADICADAS O SOB CONTRÓL
	Meta 10 – Reducción de presiones en ecosistemas vulnerables - arrecifes	1	- % DE ARRECIFES EN UNIDADES DE CONSERVACIÓN - INDICADORES DEL PROYETO DE MONITOREO DE ARRECIFES

Progreso para alcanzar las Metas de Aichi -Criterios/indicadores usados



	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo C	Meta 11 – Áreas protegidas	3	- % DE ÁREAS PROTEJIDAS POR BIOMA Y EN TOTAL -% DE LAS UNIDADES DE CONSERVACIÓN PROTEGIDAS EFICAZMENTE
	Meta 12 – Prevención de extinción	2	-% DE ESPECIES AMENAZADAS EN LAS LISTAS OFICIALES - % DE ESPÉCIES QUE CABIARAM EN LAS CATEGORIAS DE LA IUCN
	Meta 13 – Diversidad genética mantenida	1	- NÚMERO DE ESPECIES Y VARIEDADES EN BANCOS NACIONALES DE GERMOPLASMA -NÚMERO DE PLANTAS TRADICIONALES -VARIEDADES VEGETALES TRADICIONALES CONTAMINADAS POR ORGANISMOS GENETICAMENTE MODIFICADOS - OGMs

Progreso para alcanzar las Metas de Aichi -Criterios/indicadores usados para monitorearlo



	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo D	Meta 14 – Ecosistemas y servicios esenciales salvaguardados	2	- % DE ÁRES DE PRESERVACIÓN PERMANENTE DEGRADADAS/RECUPERADAS
	Meta 15 – Incremento en la resiliencia de los ecosistemas	1	- % DE ÁREAS DEGRADADAS A SEREM RECUPERADAS
	Meta 16 – Protocolo de Nagoya	2	- NO TENEMOS INDICADOR POR QUE EL PROTOCOLO NO HA SIDO RATIFICADO EN BRASIL

Progreso para alcanzar las Metas de Aichi -Criterios/indicadores usados para monitorearlo



	Metas de Aichi para la Diversidad Biológica	% del progreso	Criterios/indicadores para monitorear el progreso
Objetivo E	Meta 17 – Adopción de EPANBs	1	- METAS NACIONALES Y PLAN GUBERNAMENTAL DEFINIDOS - ACCIONES RELATIVAS A LAS METAS Y EL PLAN INSERIDAS EN EL PROXIMO PPA
	Meta 18 – Conocimiento tradicional respetado	2	- NUMERO DE CONTRATOS - NUMERO DE AUTORIZACIONES PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
	Meta 19 – Conocimiento mejorado, compartido y aplicado	2	- ACTUALIZACIÓN DE LAS ÁREAS PRIORITARIAS - APLICACIÓN DEL SISTEMA BRASILEÑO DE INFORMACIÓN EN BIODIVERSIDAD
	Meta 20 – Aumento de recursos financieros		- PRESSUPUESTOS DEL PLANO PLURIANUAL – PPA - AUMENTO DE LOS RECURSOS DISPONIBLES DEL GOBIENO NACIONAL Y ESTADUALES - AUMENTO DE LAS INVERSIONES PRIVADAS



ACTIVIDADES PARA CUMPLIR LAS METAS DE AICHI

- ELABORACIÓN Y IMPLEMENTACIÓN DE LOS PLANOS DE CONTROL DEL DESMATAMENTO POR BIOMA
- ELABORACIÓN DE LA ESTRATÉGIA NACIONAL DEL SISTEMA NACIONAL DE UNIDADES DE CONSERVACIÓN - UCs
- ACTUALIZACIÓN DE LAS ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA LA CONSERVACIÓN
- ACTUALIZACION DE LAS LISTAS DE ESPÉCIES AMENAZADAS Y PLANES DE ACIÓN (46% DE LAS ESPÉCIES CON PLANOS Y 58,8% EM UCS) Y LISTA DE INVASORAS
- POLÍTICAS DE USO SOSTENIBLE PARA COMUNIDAD TRADICIONALES – BOLSA VERDE, PROGRAMA DE ADQUISICIÓN DE ALIMENTOS
- NUEVAS LEYES PARA ACCESO A LOS RECURSOS GENÉTICOS Y CONOCIMIENTO TRADICIONAL



LECCIONES APRENDIDAS EN LA REVISIÓN DE LA EPANB

- NECESSIDAD DE HACER UN DIAGNÓSTICO DE LA CAPACIDAD DEL GOBIERNO PARA EL ALCANCE DE LAS METAS – POLÍTICAS EXISTENTES , PRESSUPUESTOS
- IMPORTANCIA DE INVOLUCRAR LOS DEMÁS SETORES DE LA SOCIEDAD EN LA ORGANIZACIÓN DEL PROCESO (NO SOLAMENTE COMO INVITADOS)
- DEFINICIÓN DE POCAS METAS, DE RESULTADO Y NO DE PROCESO, QUE PUEDAN SER MEDIDAS



Desafíos en revisar la EPANB

- LA GRAND DIMENSIÓN Y COMPLEJIDAD DEL PAÍS – TOMAR EN CUENTA LAS CARACTERÍSTICAS Y AMENAZAS DE LOS DIFERENTES BIOMAS
- GENERAR COMPROMISO DEL GOBIERNO Y INVOLUCRAR LOS OTROS SETORES
- IDENTIFICACIÓN Y MOVILIZACIÓN DE RECURSOS SUFICIENTES
- COORDENACIÓN CON DEPARTEMIENTOS Y MUNICIPIOS – ULTIMAMENTE HUBO MUCHA DESCENTRALIZACIÓN EN BRASIL (GRAN PARTE DE LICENCIAMIENTO, GESTIÓN FLORESTAL Y DE FAUNA) – HAY ÁREAS DE ATUACIÓN FEDERAL, ESTADUAL Y MUNICIPAL)
- DEFINIR INDICADORES ADECUADOS PARA LAS METAS
- MONITOREAR EL PLAN DE ACCIÓN NACIONAL



GRACIAS!

joao.seyffarth@mma.gov.br
raquel.alves@planejamento.gov.br

Tel: +55 61 2028-2071 / 20204204



Ministério do
Planejamento

Ministério do
Meio Ambiente

