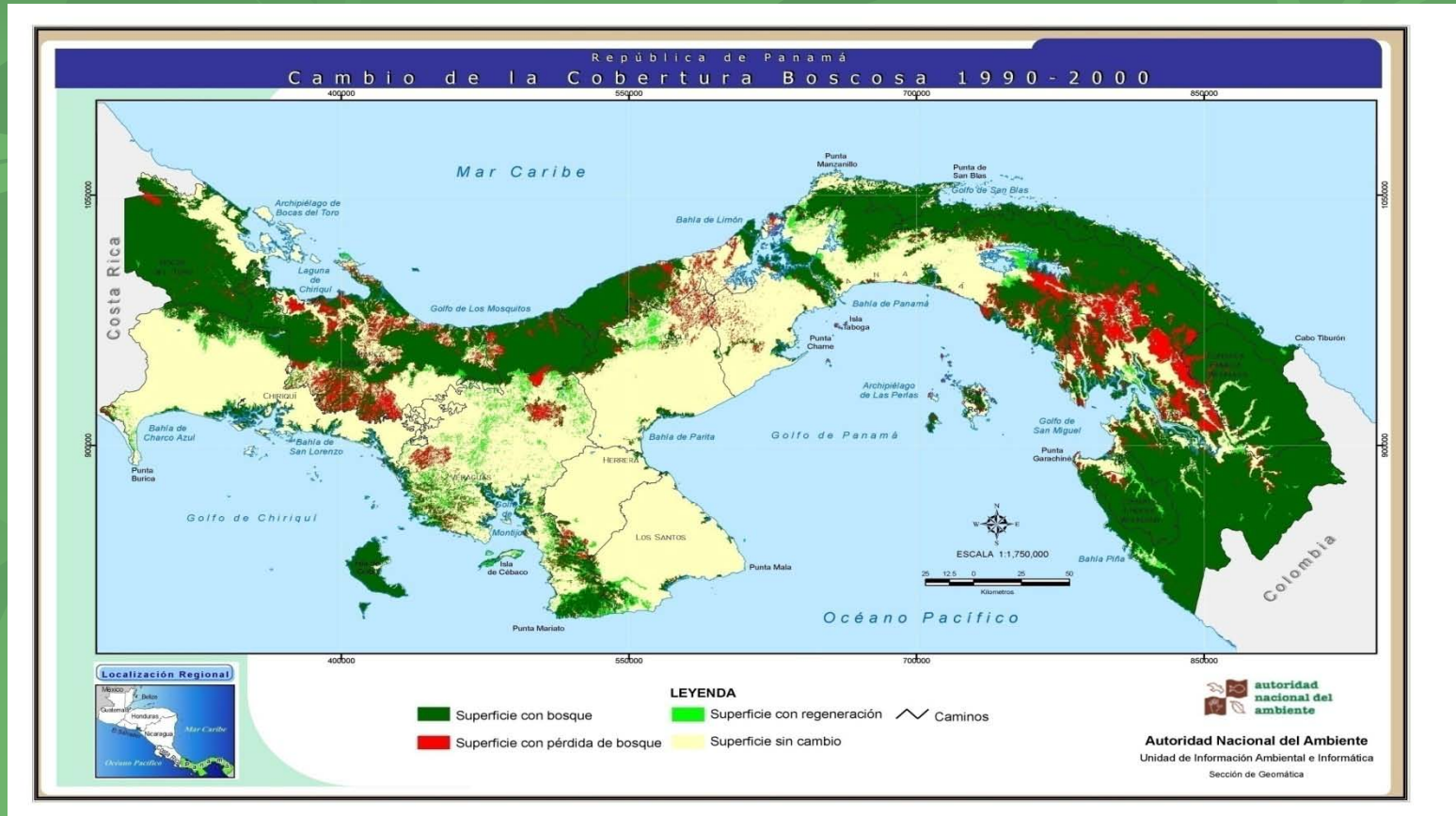
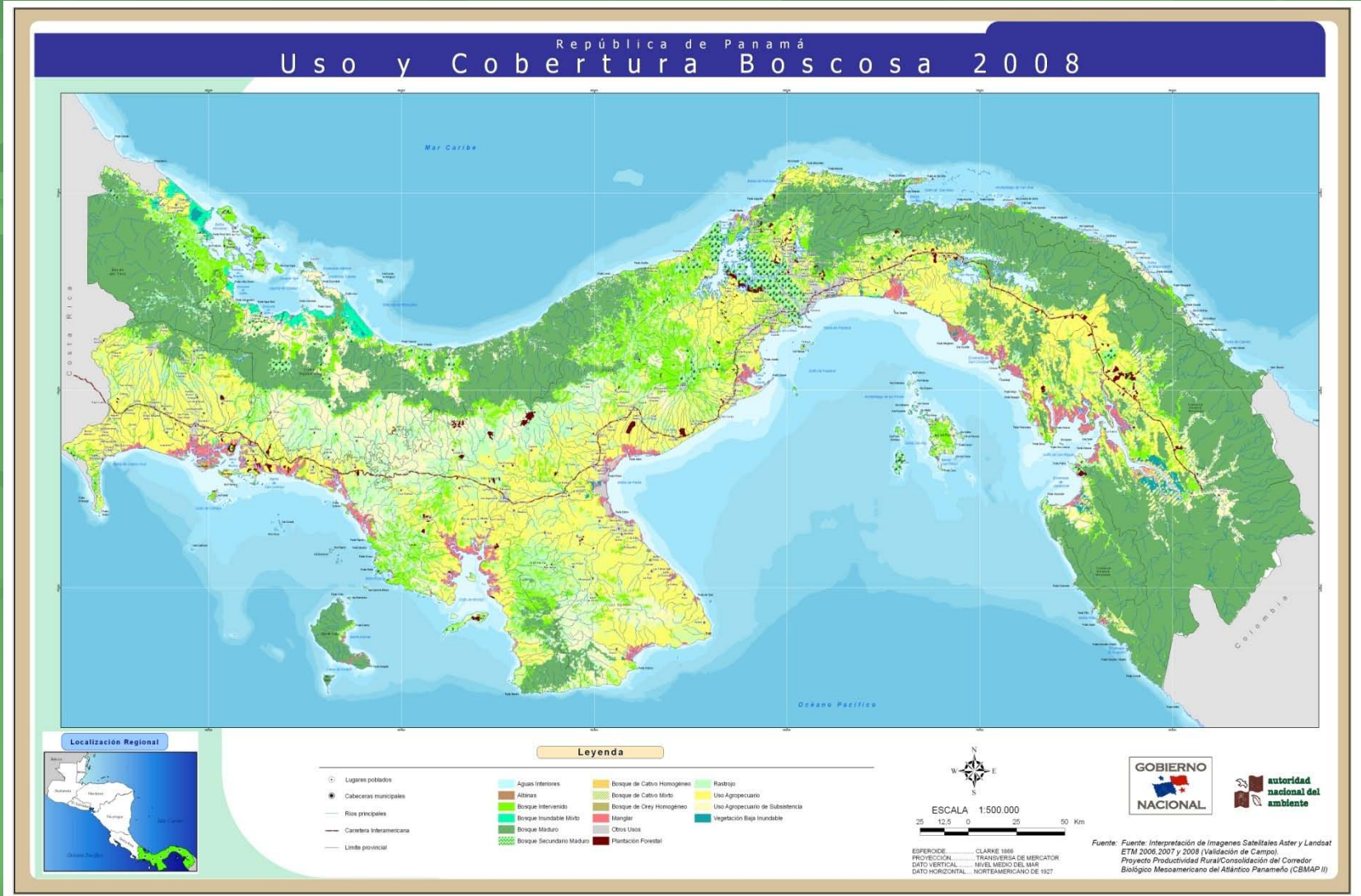


FOREST COVER, 2000.



Mapa del Cambio de Cobertura Boscosa en la República de Panamá, 2000. De acuerdo con el análisis del cambio de la cobertura boscosa realizado entre el período 2000, muestra una disminución de la misma en 330,369 Ha que representa una pérdida promedio de 1.12 % anual.

FOREST COVER, 2008



CURRENT STATUS OF THE FOREST SECTOR

ANALYSIS OF THE FORESTRY OUTLOOK FOR PANAMA:

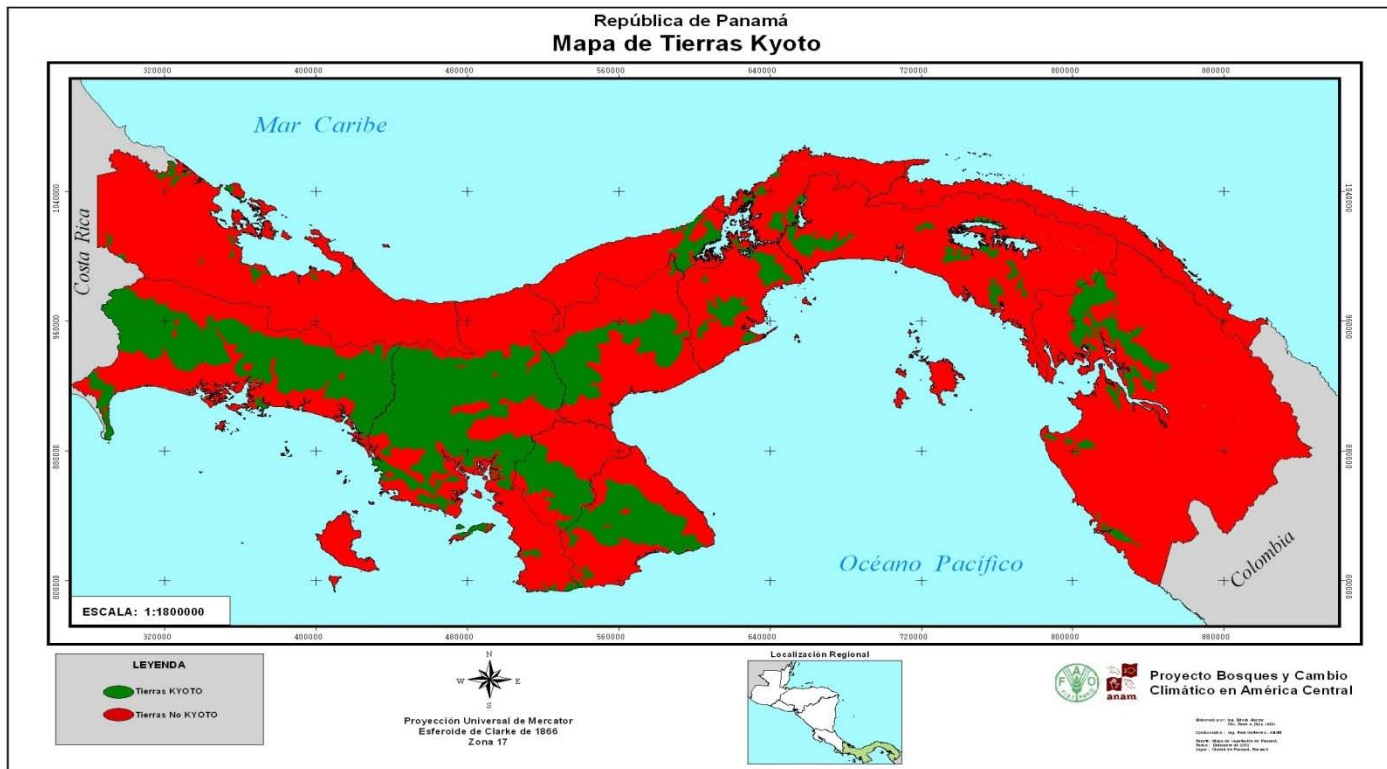
Use of Natural Forest (currently only 350 million ha production forest is being used).

- Establishment and use of forest plantations (2 million ha available for reforestation).

AREA REFORESTED BY SPECIES (ha)

Especie	Antes del 2,000	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Total
Teca	21,748	3,328	2,953	4,984	2,218	1,217	2,678	2315	1,553	3,846	46,840
Pino	10,386	95	159	83	15	44	12	20	37	47	10,898
Cedro espino	1,377	67	72	86	19	15	8	28	7	186	1,865
Acacia mangium	1,109	41	148	22	0	2	0	0	13	65	1,400
Caoba africana	1,123	22	110	4	8	5	1	2	0	1	1,276
Otras	2,474	354	418	471	1,336	669	157	409	1,569	1,172	9,029
Total	38,217	3,907	3,860	5,650	3,596	1,952	2,856	2,774	3,179	5,317	71,308

REFORESTATION POTENTIAL



An estimated total of 1,777,750 ha with biophysical potential for reforestation

Fuente: Informe presentado a FAO y Punto Focal. Panamá Marzo de 2003, Panamá

INDEX of ATTRACTION for FORESTRY INVESTMENT in LATIN AMERICA

Número	País	(%) Potencial de Crecimiento
1	Brasil	66
2	Chile	39
3	Argentina	79
4	Uruguay	59
5	Costa Rica	68
6	Colombia	101
7	México	116
8	Panamá	92
9	Venezuela	123
10	Bolivia	120

Advantages

- Reduction in soil erosion.
- Increase in forest cover.
- Improvements in soil and fauna.
- Increase in local and regional economies.
- Regulation of hydrological cycle.
- Protection of water recharge areas.

Constraints

- Efficient management of funds destined for these activities
- Value realized from implementation needs to be enough to attract land owners
- Accessibility of the areas for reforestacion La accesibilidad de dichas de las posibles a reforestacion.

**MUCHAS
GRACIAS**



IMPACTO DEL MODELO FORESTAL SOSTENIBLE EN EL PANAMA DE HOY

Tierras con Bosques:
Conservación de bosques naturales de calidad



Restauración de Cuencas Hidrográficas



Tierras con Bosques:
Manejo forestal para el usos sostenible de los bienes y servicios ambientales del ecosistema forestal.



Tierras sin Bosques:
Restauración de tierras degradadas Mediante reforestación comercial y de conservación.



I. Gobernabilidad

Capacidad, visión, potencial y limitaciones de los grupos de interés
(Stakeholders)

Existe:

- capacidad agroecológica y técnica;
- insuficiencia de recursos financieros;
- poca visión empresarial de la actividad forestal como negocio;
- una positiva iniciativa de la creación de un conglomerado forestal (MICI – Compite Panamá)
- Un Plan Nacional Forestal Modelo Forestal Sostenible

INDICADORES DEL ÍNDICE DE ATRACCIÓN DE INVERSIONES FORESTALES (IAIF) PARA LATINOAMERICA

Según el Estudio sobre Inversión Directa en Negocios Forestales Sostenibles Proyecto ATN/NP-8323-RS (BID, Abril 2005), los resultados de los indicadores del Índice de Atracción de Inversiones Forestales (IAIF), Panamá reflejó un 92% de potencial de crecimiento del sector forestal, superando a países como Brasil y Chile que mostraron valores de 66% y 39%, respectivamente.