

**Instituto Chico Mendes de Conservação da  
Biodiversidade - ICMBio**

# **Audiência Pública**

**Câmara dos Deputados  
Unidades de Conservação Federais**

Brasília, 09 de agosto de 2011

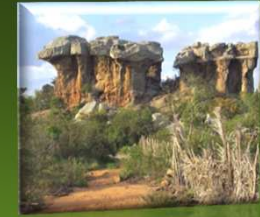


Ministério do  
Meio Ambiente

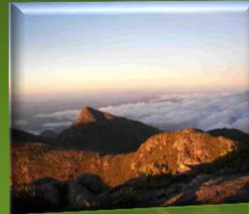


# BASE LEGAL

- ✓ **Constituição Federal (1988) – Art. 225**
- ✓ **Convenção sobre a Diversidade Biológica (CDB) – 1992**
- ✓ **Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC) - Lei nº 9.985 (2000) e Decreto nº 4.340 (2002)**
- ✓ **Política Nacional da Biodiversidade – Decreto nº 4.339 (2002)**
- ✓ **Plano Nacional de Áreas Protegidas – PNAP Decreto nº 5.758 (2006)**
- ✓ **Comissão Nacional de Biodiversidade – CONABIO (2003)**



**A Implementação do Sistema Nacional de Unidades de Conservação é a principal estratégia do Governo Brasileiro para a conservação da biodiversidade *in situ*.**

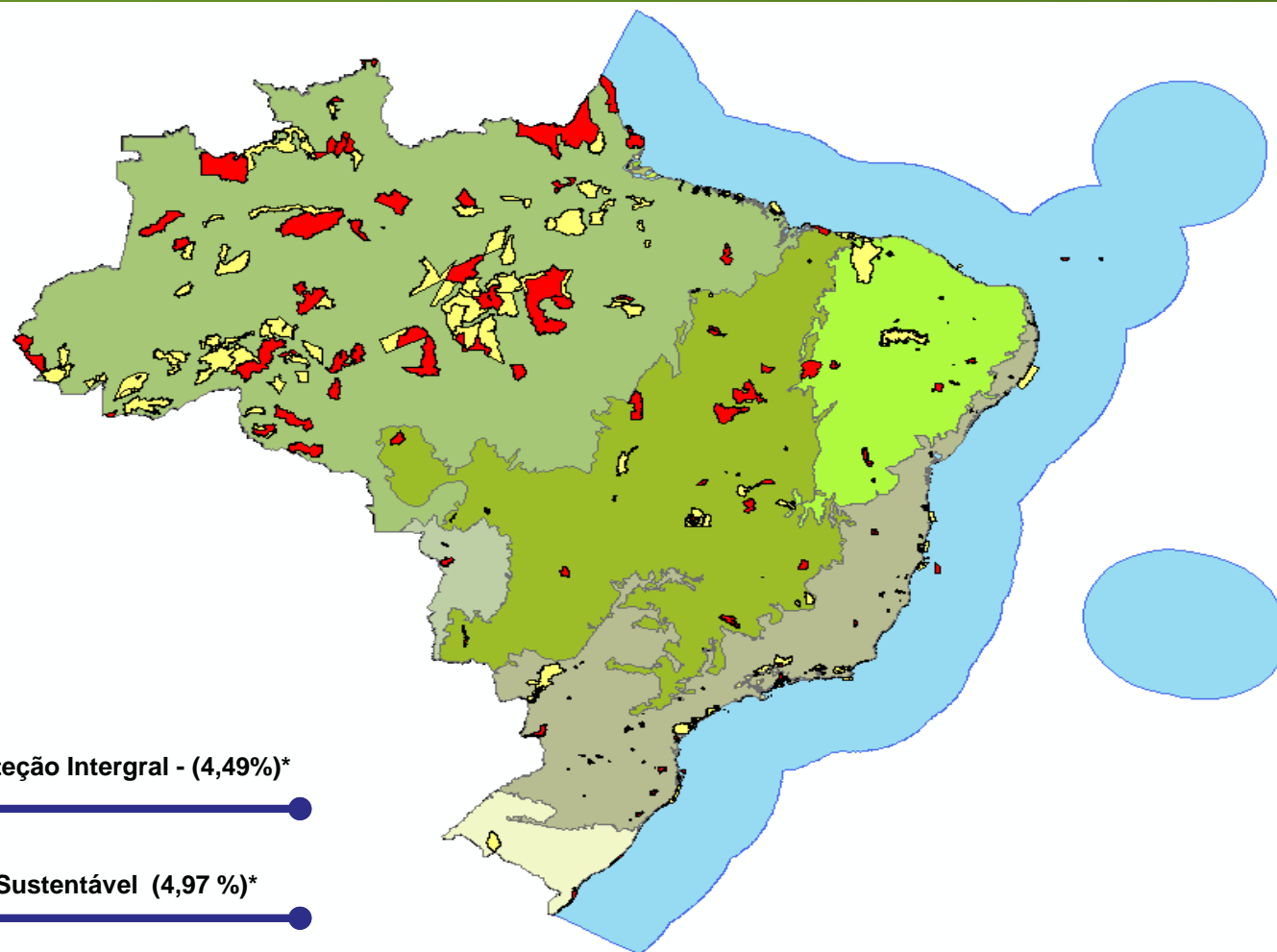




**SNUC organiza as categorias de unidades de conservação em dois grandes grupos:**

**Proteção Integral e Uso Sustentável**

**Cada categoria possui diferentes objetivos de manejo para assegurar a conservação, proteção e uso sustentável dos recursos naturais**

# 310 Unidades de Conservação Federais (~75 milhões de ha = ~9% do território ) Geridas pelo ICMBio.



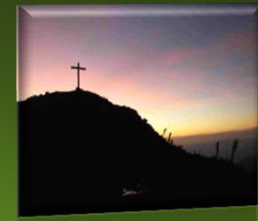
-  Proteção Intergral - (4,49%)\*
-  Uso Sustentável (4,97 %)\*

\* Área continental do Brasil



<b>Proteção Integral</b>	<b>Nº de UCs</b>
<b>Estação Ecológica</b>	<b>31</b>
<b>Reserva Biológica</b>	<b>29</b>
<b>Parque Nacional</b>	<b>67</b>
<b>Refúgio de Vida Silvestre</b>	<b>07</b>
<b>Monumento Natural</b>	<b>03</b>
<b>Total</b>	<b>137</b>
<b>Uso Sustentável</b>	
<b>Área de Relevante Interesse Ecológico</b>	<b>16</b>
<b>Área de Proteção Ambiental</b>	<b>32</b>
<b>Floresta Nacional</b>	<b>65</b>
<b>Reserva Extrativista</b>	<b>59</b>
<b>Reserva de Desenvolvimento Sustentável</b>	<b>01</b>
<b>Total</b>	<b>173</b>

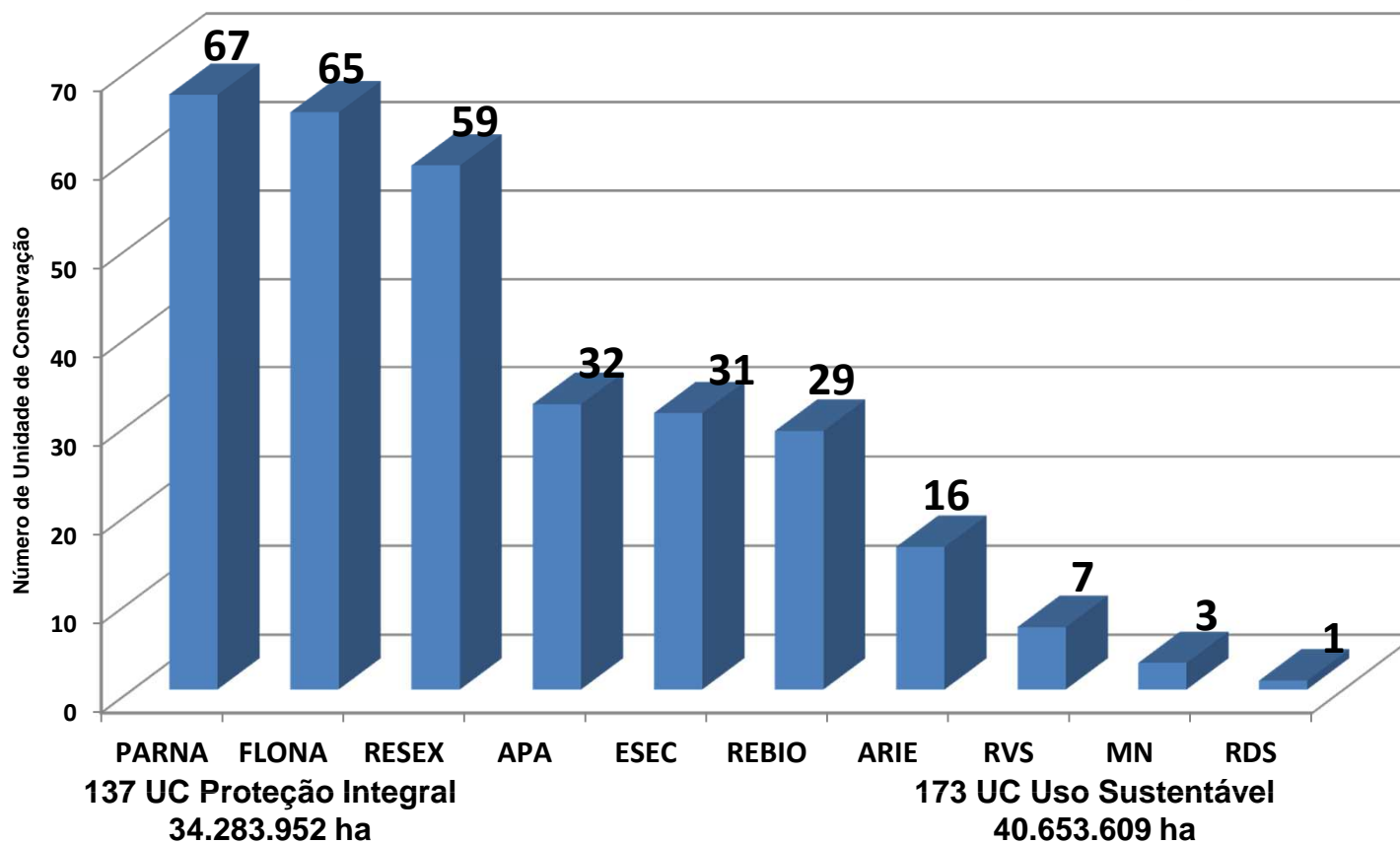




## O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade foi criado pela Lei nº 11.516 de 28 de agosto de 2007

### Atribuições:

- ✓ Executar as ações da Política Nacional de Unidades de Conservação da Natureza
- ✓ Executar programas de pesquisa, proteção, preservação e conservação da biodiversidade
- ✓ Executar políticas relativas ao uso sustentável, apoio ao extrativismo das populações tradicionais nas UCs de uso sustentável
- ✓ Uso público e educação ambiental nas UCs



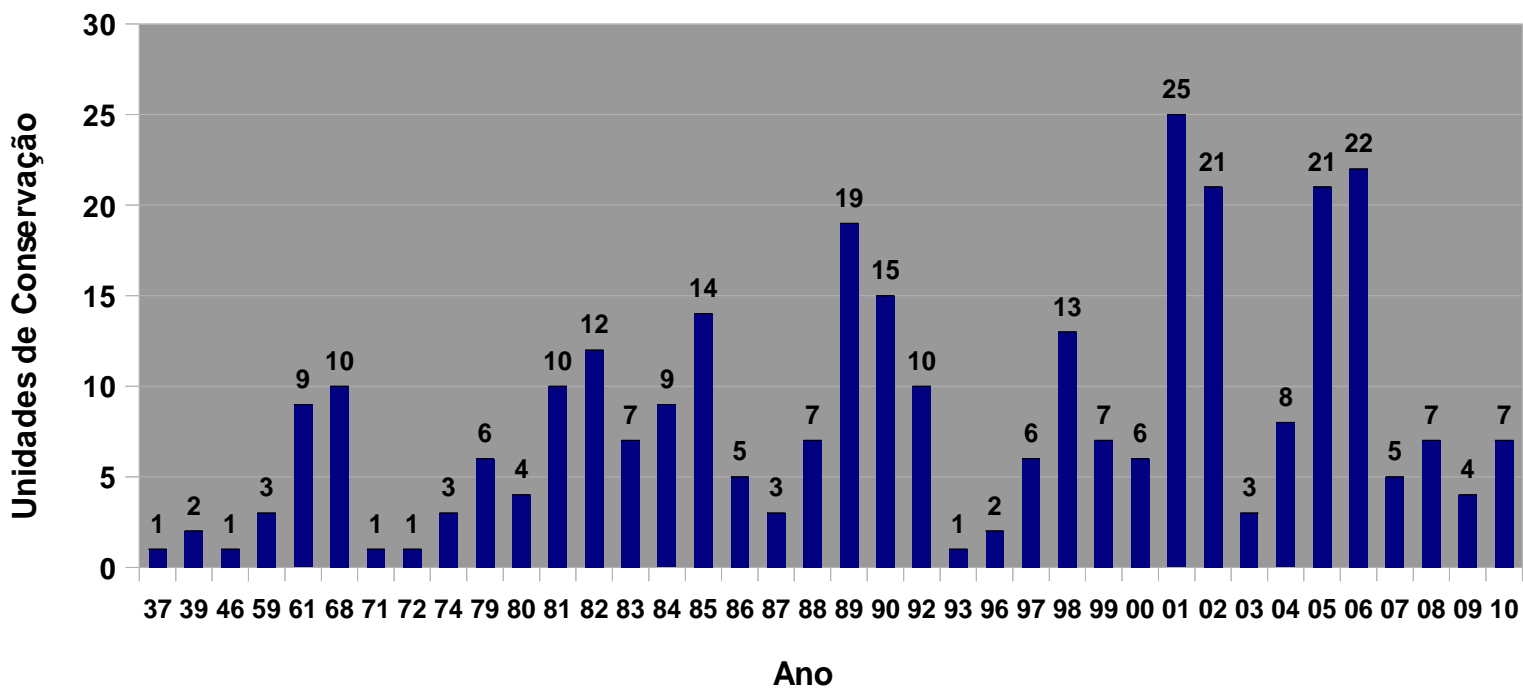
**310 Unidades de Conservação e 571 RPPN Federais**





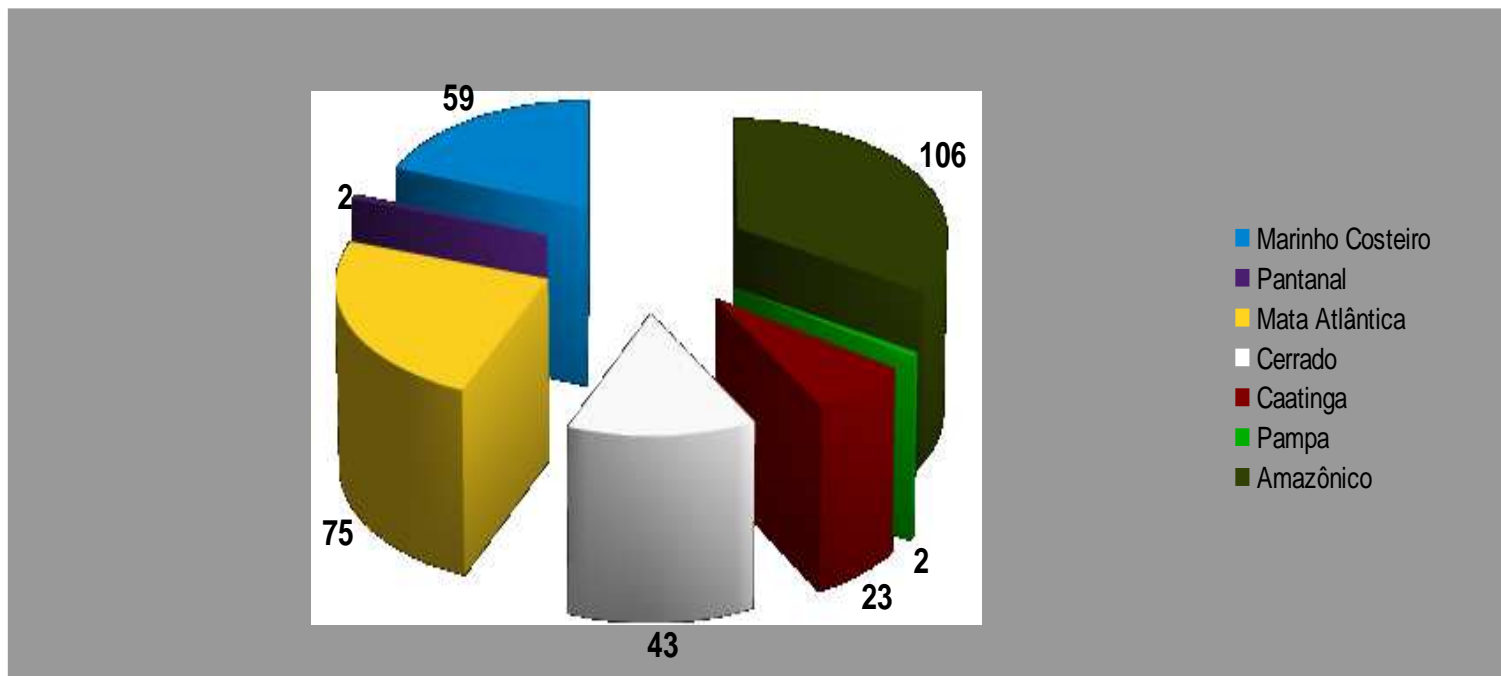


## Criação das UCs Federais - Evolução





## Unidade de Conservação por Bioma





## Biomas

Amazônico – 27,06%

Marinho Costeiro – 1,53%

Caatinga – 7,38%

Pantanal – 6,08%

Cerrado – 8,27%

Mata Atlântica – 8,92%

Pampa – 3,49%

# Etapas e procedimentos no processo de criação de Unidades de Conservação

## **Etapa preliminar**

Recebimento, análise das demandas e priorização das propostas

## **Etapa Preparatória**

Mobilização e sistematização de informações georreferenciadas (BD, SIG)

Estudos e levantamentos de informações secundárias

Definição de equipe, parceiros e colaboradores

## **Etapa Analítica**

Estudos em campo:

Ambiente natural, sócio-econômico/cultural e uso e ocupação do solo

Consulta a outras instituições

Identificação de Atores Sociais relacionados à proposta

**PROPOSTA PRELIMINAR DE CATEGORIA E LIMITES DA UC**

## **Etapa Consultiva**

Apresentação e discussão com grupos setoriais

Consultas Públicas: Estruturação, divulgação e realização

Sistematização e análise de demandas das Consultas Públicas

**PROPOSTA FINAL DE CATEGORIA E LIMITES DA UC**

## **Etapa Propositiva**

Instrução Final do Processo

Minuta de Decreto, Memorial Descritivo e Exposição de Motivos

Encaminhamento ao MMA e Casa Civil

**NOVA UC NO SNUC**

# Contribuição das UCs Federais para o desenvolvimento

- 19% das UCs permite poucas atividades que geram renda imediata
- 81% das UCs permite diversos usos econômicos que geram renda direta

2010		2014 (Estimativa)	
Visitantes em UCs	4,01 milhões	Visitantes em UCs	7,4 milhões
Impacto na economia local	R\$ 500 milhões	Impacto na economia local	R\$ 900 milhões

- Implantação de Plano de Manejo Florestal Sustentável (100 mil hectares de Florestas Nacionais) com renda bruta estimada em R\$ 198 milhões

# Consolidação territorial

Categorias de manejo que necessitam de regularização fundiária

Parque Nacional

Reserva Biológica

Estação Ecológica

Floresta Nacional

Reserva Extrativista

Reserva de Fauna

Categorias de manejo que admitem domínio privado

Área de Proteção Ambiental

Área de Relevante Interesse Ecológico

Reserva de Vida Silvestre

Reserva de Desenvolvimento Sustentável

Monumento Natural




Ministério do  
Meio Ambiente



# Consolidação territorial

## Situação atual

251 UCs  65,4 milhões de hectares

## Domínio

Terras públicas federais e em bens da união	32,5 milhões de ha
Terras públicas estaduais	13,2 milhões de ha
Terras com domínio prioritariamente privado	19,6 milhões de ha
Terras que admitem domínio privado	10,1 milhões de ha

# Consolidação Territorial

## Resultados alcançados em 2010

- ✓ Foram incorporados ao Patrimônio do ICMBio, 8,2 milhões de hectares (parceria SPU/INCRA)
- ✓ Foram adquiridos 28 mil hectares



# Desafios da Consolidação Territorial

1. Modernização dos procedimentos
2. Capacitação de servidores
3. Organização e sistematização das informações sobre regularização fundiária
4. Fortalecimento da estrutura organizacional
5. Ferramentas e instrumentos para a promoção da consolidação territorial
  - 5.1 Desoneração da reserva legal
    - ✓ 5.1.1 Publicação da instrução normativa de desoneração de reserva legal
    - ✓ 5.1.2 Estabelecimento e fortalecimento dos termos de parceria com OEMAs
    - ✓ 5.1.3 Publicação de editais de desoneração de reserva legal das unidades de conservação
  - 5.2 Compensação Ambiental
  - 5.3 Emendas orçamentárias
  - 5.4 Estabelecimento de parcerias visando o apoio MDA/INCRA



## Desafios

O estabelecimento de um Sistema de Unidades de Conservação abrangente, ecologicamente representativo, efetivamente manejado, integrando paisagens terrestres e marinhas.

- ✓ Aumentar a extensão territorial e marinha representada pelas UCs federais
- ✓ Assegurar a sustentabilidade das UCs federais
- ✓ Prover o Sistema de pessoal qualificado e em número adequado
- ✓ Implementação das UCs
- ✓ Pesquisa e geração de conhecimento
- ✓ Valorização das UCs pela sociedade brasileira (bem comum)

# OBRIGADO!

**Instituto Chico Mendes de  
Conservação da Biodiversidade -  
ICMBio**

**Rômulo José Fernandes Barreto  
Mello – Presidente  
presidencia@icmbio.gov.br  
(61) 3341-9011**



Ministério do  
Meio Ambiente

