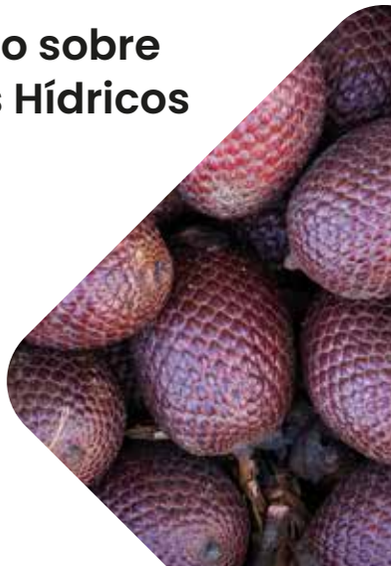




# OBSERVATÓRIO REGIONAL AMAZÔNICO

Centro de Referência de Informação sobre  
Biodiversidade, Florestas, Recursos Hídricos  
e Povos Indígenas







## O QUE É O OBSERVATÓRIO REGIONAL AMAZÔNICO?

O Observatório Regional Amazônico (ORA) é um Centro de Referência de Informação sobre a Amazônia que propicia o fluxo e o intercâmbio de informação entre instituições, autoridades governamentais, comunidade científica, academia e a sociedade civil dos Países Amazônicos que compõem a Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA).

A informação sobre biodiversidade, espécies listadas na Convenção sobre o Comércio Internacional de Espécies de Fauna e Flora Ameaçadas (CITES), recursos hídricos, florestas e povos indígenas é apresentada através de relatórios, painéis dinâmicos e visores geográficos, além de prover dados e indicadores temáticos da Região Amazônica.

O endereço online é [www.oraotca.org](http://www.oraotca.org)





## COMO NASCEU O ORA?

O **Observatório Regional Amazônico** tem sua origem no Tratado de Cooperação Amazônica (TCA), firmado em 1978 pelos oito Países Membros da OTCA.

O Tratado aponta a necessidade de promover a cooperação na pesquisa científica e no intercâmbio de informações, a fim de ampliar o conhecimento sobre os recursos da flora e da fauna dos territórios amazônicos, bem como estabelecer um sistema regular de intercâmbio adequado de informações.

A tarefa de desenvolver e lançar o Observatório foi delegada à OTCA por decisão adotada durante a XI Reunião de Ministros das Relações Exteriores de 2011. Desde então, grupos de trabalho com representação de Países Membros da OTCA vêm debatendo o conceito, as características e o formato do Observatório, bem como a estrutura de gestão e os componentes de transferência de informação oficial.

Em 2019, a OTCA tomou a decisão de implementar efetivamente o Observatório por meio da Secretaria Permanente e, assim, iniciou um intenso trabalho para cumprir essa finalidade, contratando as empresas responsáveis pelo desenvolvimento tecnológico da plataforma informática e pelas instalações físicas.







## QUEM PARTICIPA DA IMPLEMENTAÇÃO?

A Organização do Tratado de Cooperação Amazônica (OTCA) implementa o Observatório Regional Amazônico com o apoio de seus oito Países Membros (PM) - Bolívia, Brasil, Colômbia, Equador, Guiana, Peru, Suriname e Venezuela.

As instituições públicas e científicas dos Países Membros da OTCA compartilham suas informações oficiais sobre temas relacionados à Amazônia.

A implementação é complementada pela cooperação com outras instituições, como agências de fomento, organizações não governamentais, entre outras.



## QUAIS SÃO OS OBJETIVOS?

Entre os principais objetivos do ORA estão:

- Facilitar e promover o acesso às informações geradas pelos Países Membros, por meio de um espaço virtual para armazenamento, intercâmbio e socialização das informações sobre a Região Amazônica;
- Preparar e divulgar relatórios e documentos regionais sobre conteúdos temáticos prioritários;
- Estabelecer um mecanismo de fluxo de informações que permita um processo de divulgação, visibilidade e padronização das informações que serão disponibilizadas em nível regional;
- Realizar monitoramento de indicadores temáticos e geração de modelos preditivos.



## A QUEM SE DESTINA O ORA?

Todos os interessados na Amazônia podem acessar as informações e dados do Observatório Regional Amazônico.

Nos Países Membros da OTCA, os seguintes grupos são identificados como beneficiários diretos do ORA:

- Autoridades nacionais, estaduais e locais
- Funcionários públicos
- Pesquisadores
- Empresários
- Profissionais
- Estudantes universitários
- Comunidades indígenas e tradicionais



## O QUE SE PODE ENCONTRAR?

O Observatório está organizado em módulos, com as respectivas funções.

Os **módulos temáticos** tratam dos temas priorizados pelos Países Membros da OTCA para o ORA e que

fazem parte da Agenda Estratégica de Cooperação Amazônica. O seu valor agregado é o grau de especificidade das informações que contêm, associado ao seu catálogo de indicadores. São eles:

MÓDULO	DESCRIÇÃO
 <b>CITES</b>	Comunica informações sobre questões centrais de gestão relacionadas à implementação da Convenção sobre Comércio Internacional de Espécies da Fauna e Flora Silvestres Ameaçadas (CITES) nos PM-OTCA, tais como: licenças; exportações, importações, reimportações e repatriações de espécies; e tráfico ilegal de espécies.
 <b>Biodiversidade</b>	Oferece um conjunto de informações e dados sobre biodiversidade, bem como ferramentas de trabalho para gerenciar dados de diferentes coleções da região para gerar e compartilhar novos conhecimentos relacionados à diversidade biológica da Amazônia.
 <b>Florestas</b>	Seu objetivo é fornecer informações que contribuam para o desenvolvimento integral das florestas, para sua conservação, manejo e aproveitamento. Os dados e indicadores disponíveis permitirão reforçar as ações de acompanhamento, monitoramento e alerta precoce de desmatamento, prevenção e controle de incêndios florestais, práticas de manejo florestal sustentável, etc.
 <b>Recursos Hídricos</b>	Busca fornecer informações sobre o estado situacional (qualidade e quantidade das águas superficiais e subterrâneas) e a gestão dos recursos hídricos na Bacia Amazônica, com um nível de separação das bacias ou unidades hidrográficas com base na metodologia Pfafstetter.
 <b>Povos Indígenas</b>	São apresentados informações e dados sobre os povos indígenas da Amazônia, com foco na saúde indígena, com os quais se espera fortalecer o mecanismo de coordenação e a capacidade de resposta articulada e culturalmente pertinente dos diferentes serviços de saúde nacionais e locais na emergência e pós-emergência da COVID-19, em Territórios Indígenas em áreas de fronteira.



Os **módulos integradores** agrupam informações com base no mesmo tipo de ferramenta tecnológica.

MÓDULO	DESCRIÇÃO
<b>Geomazônia</b>	Comunica informações por meio de mapas que são recebidos dos sistemas de informação nacionais ou entidades que oficialmente possuem esses mapas em servidores públicos. O módulo articula informações oficiais com enfoque regional.
<b>Amazônia digital</b>	Apresenta recursos de informação baseados em documentos, dados, multimídia, etc. Também articula informações estatísticas e indicadores regionais oficiais, marco legal e outros documentos oficiais sobre a Amazônia.
<b>Redes amazônicas</b>	Articula casos específicos de monitoramento da gestão de recursos hídricos com dados oficiais dos PM-OTCA, como a Rede Hidrológica da Amazônia (RHA), a Rede de Monitoramento da Qualidade da Água dos rios da Bacia Amazônica, a Rede de Monitoramento da Água Subterrânea, entre outras.
<b>Nossa Amazônia</b>	Articula informações documentais sobre boas práticas e experiências bem-sucedidas na Amazônia em diferentes áreas, a partir de informações oficiais e não oficiais.
<b>Países Membros</b>	Mostra informações relevantes, organizadas em tabelas e gráficos, de cada um dos PM-OTCA com uma abordagem comparativa, incluindo questões sociais, econômicas e ambientais.

## COMO VISITAR?



Além de ser acessível pela Internet – **[www.oraotca.org](http://www.oraotca.org)** – o Observatório Regional Amazônico tem sua sede física nas dependências da Organização do Tratado de Cooperação Amazônica, em Brasília, e está aberto a todos os interessados.

Seu espaço físico possui uma área útil de 341,21 m<sup>2</sup>, que abriga ambiente para exposições, workshops e eventos internacionais em um auditório com capacidade para 120 pessoas, dotado de equipamentos com telas interativas e monitores.

O ORA possui uma Sala de Situação que abriga a Rede Hidrológica Amazônica (RHA) e a Rede de Monitoramento da Qualidade da Água (RCA) da OTCA para monitorar de forma sistemática diversos aspectos relacionados aos recursos hídricos e eventos críticos na Região Amazônica.

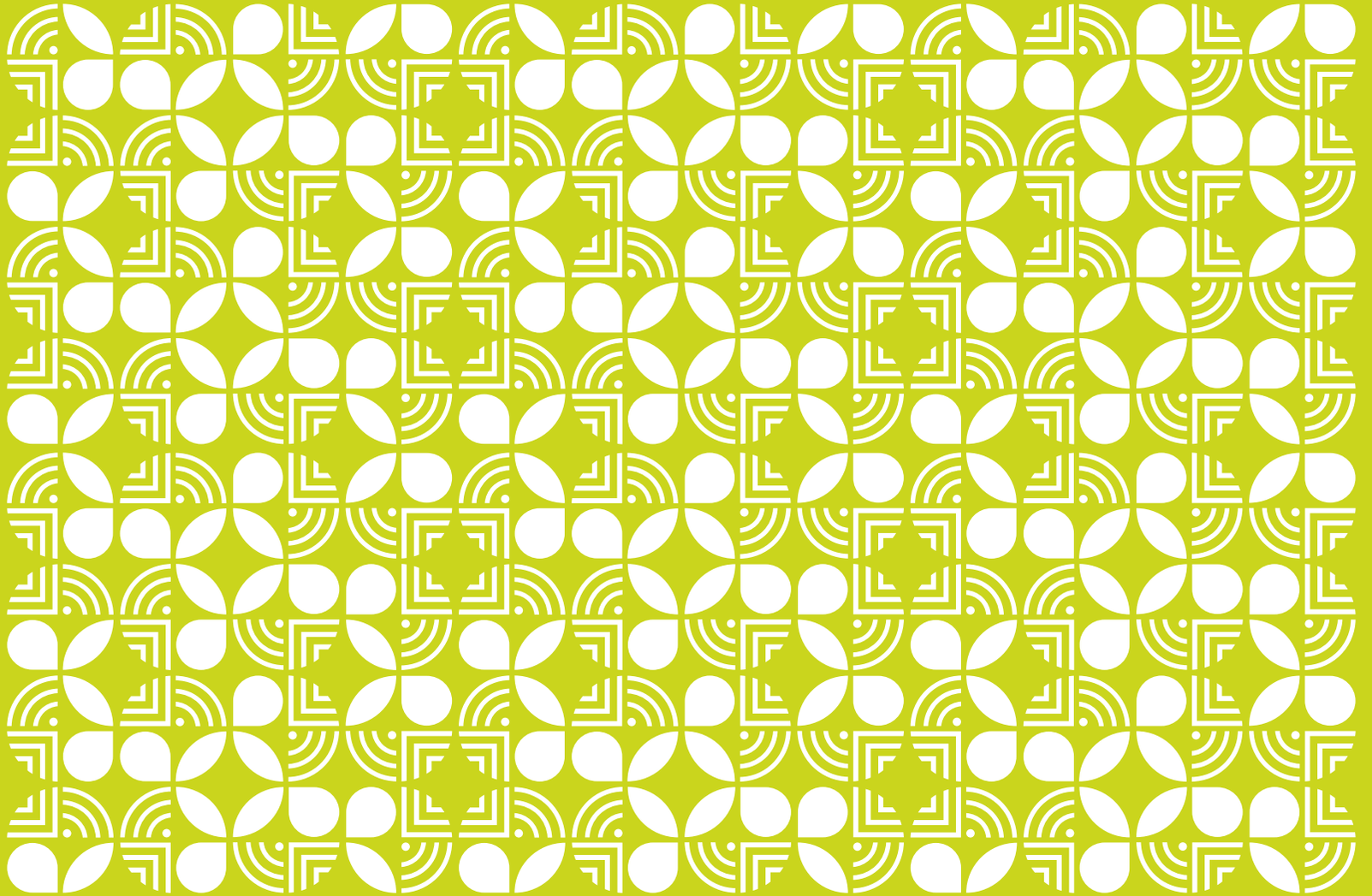
### **Visite o Observatório Regional Amazônico!**

#### **ORGANIZAÇÃO DO TRATADO DE COOPERAÇÃO AMAZÔNICA**

SEPN 510, Bloco A, 3º andar  
Asa Norte – Brasília/DF, Brasil  
CEP: 70.750-521

Tel. 55 61 3248-4119/4132







Bolívia



Brasil



Colômbia



Equador



Guiana



Peru



Suriname



Venezuela