



unesco

Alianza de Megaciudades para el Agua y el Clima

Rio de Janeiro

Comitê da Baía de Guanabara

Presentador: Christianne Bernardo, Presidente del Comité de Cuenca Hidrográfica de la Bahía de Guanabara



Comitê de Bacia da Região Hidrográfica da Baía de Guanabara - CBH-BG

1. Objetivo



26 de maio de 2021

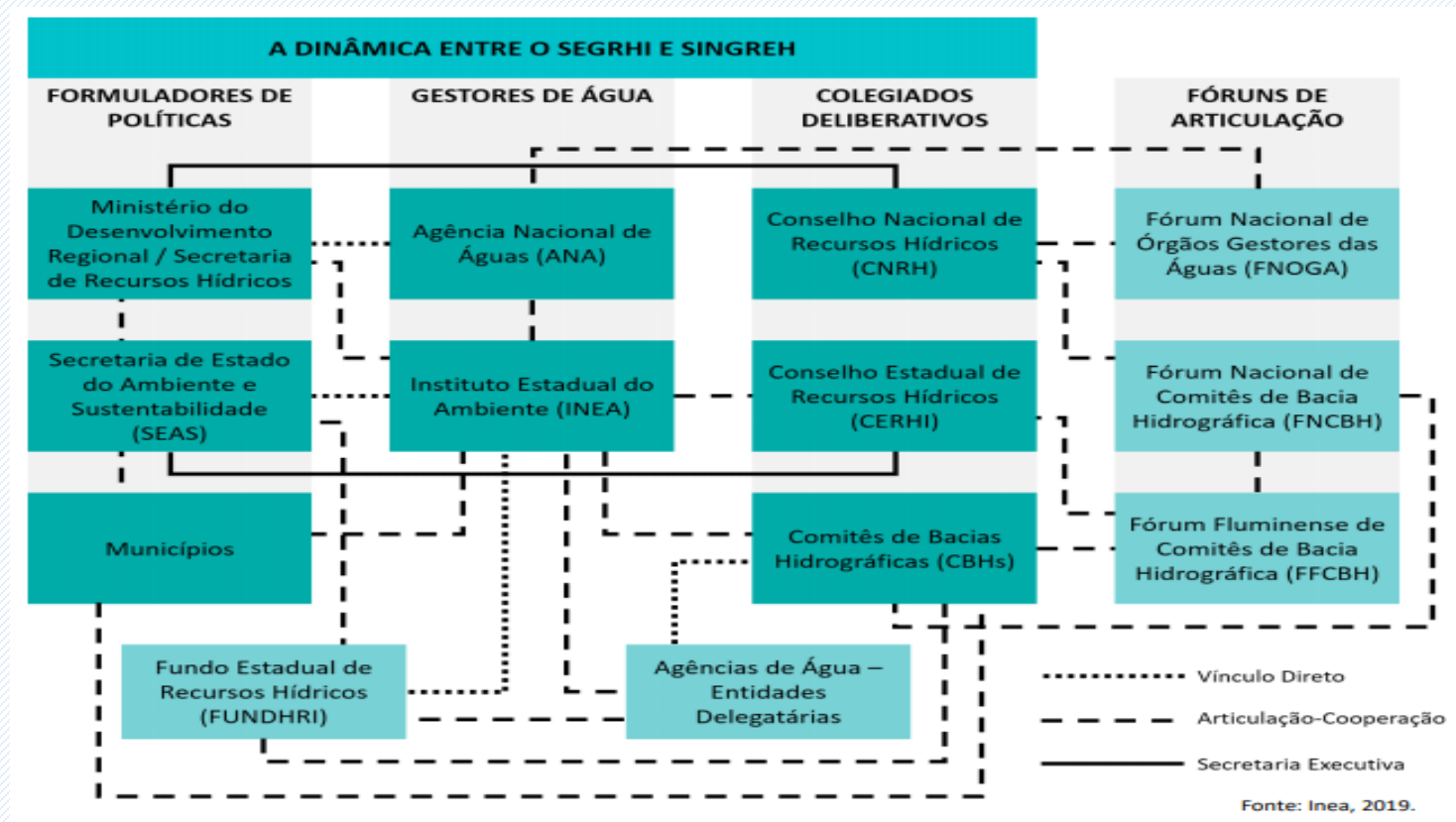


unesco

Comité de la Bahía de Guanabara

1. Objetivo

Creado por Decreto Estatal nº 38.260 / 05, modificado por Decreto Estatal nº 45.462 / 15, CBH-BG forma parte del Sistema Estatal de Gestión de Recursos Hídricos - SEGRHI



Comitê de bacia da Região Hidrográfica da Baía de Guanabara - CBH-BG

1. Objetivo

Órgano Colegiado actualmente compuesto por 78 entidades divididas en 3 segmentos:

Poder público
Usuarios de agua
Sociedad civil

Instancias

- Plenario
- Junta Directiva
- Subcomités
- Cámaras Técnicas
- Grupos de trabajo

Asignaciones

- Resolver conflictos
- Proponer el mecanismo de cobro
- Aprobar el Plan de Cuenca
- Aprobar la previsión presupuestaria
- Proponer el encuadre de masas de agua en clases de uso
- Otros según legislación relacionada

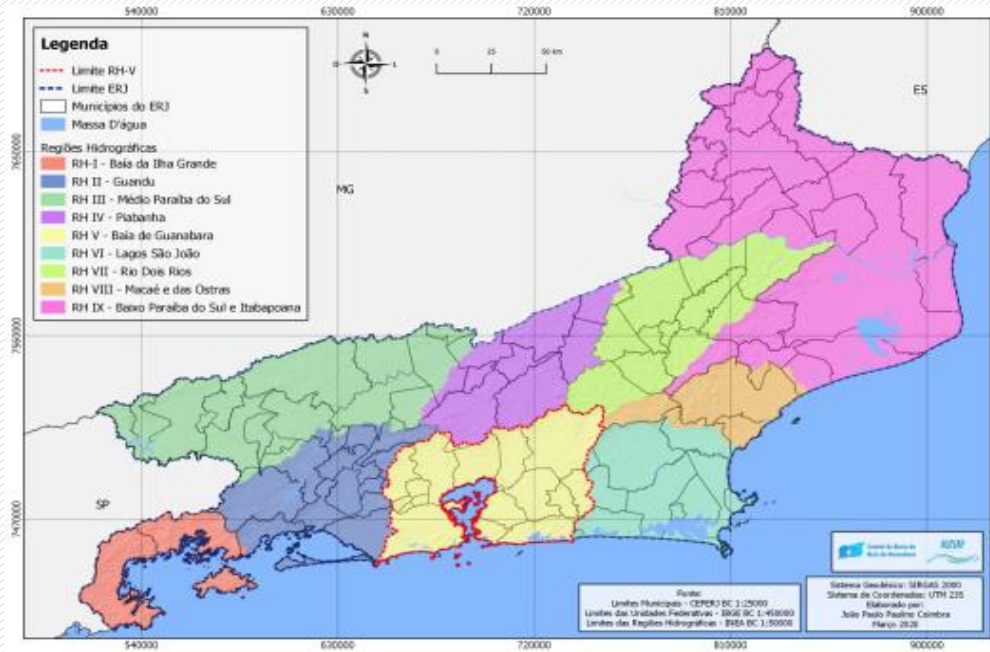


unesco

Comitê de bacia da Região Hidrográfica da Baía de Guanabara - CBH-BG

1. Objetivo

Área de cobertura: Região Hidrográfica V, inserida en la Región Metropolitana de RJ

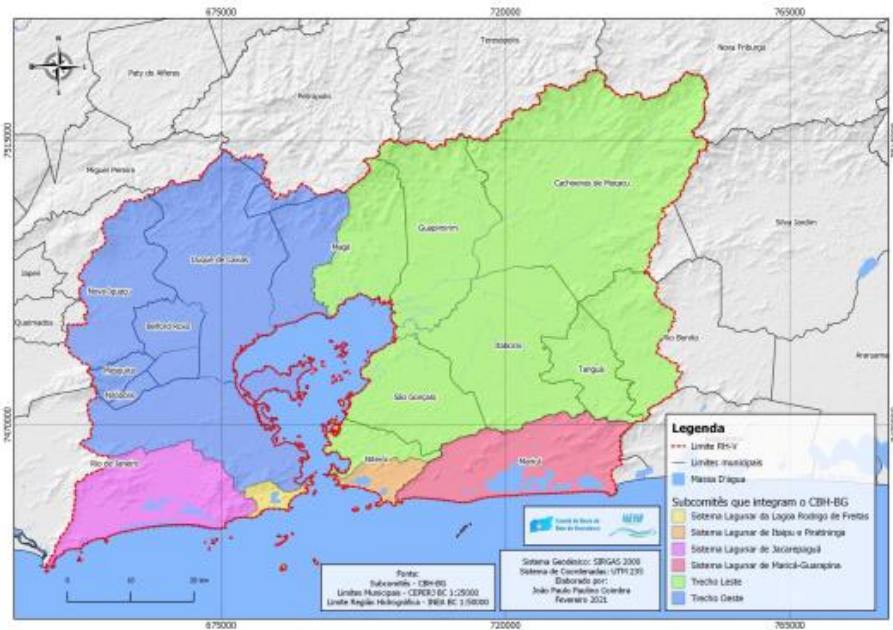


Total de municipios incluidos total o parcialmente en RH-V: 17

Comitê de bacia da Região Hidrográfica da Baía de Guanabara - CBH-BG

1. Objetivo

Território dividido em 6 Subcomitês, dada la complejidad y especificidades de RH-V



Alto contingente de población



Tabela 2. Análise populacional da região metropolitana v

Subcomitê	Município	População Total Município (Censo 2010)	População do Município na Área do Subcomitê	População do Subcomitê	Área do Subcomitê (ha)	% População do Município na Área do Subcomitê
Lagoa Rodrigo de Freitas	Rio de Janeiro	6.320.446	316.154	316.154	3.049,93	5,0%
Jacarepaguá	Rio de Janeiro	6.320.446	949.657	949.657	31.671,13	15,0%
Oeste	Belford Roxo	469.332	469.332	6.886.105	148.362,48	100,0%
	Duque de Caxias	855.048	855.048			100,0%
	Magé	227.322	134.875			59,3%
	Mesquita	168.376	168.376			100,0%
	Nilópolis	157.425	157.425			100,0%
	Nova Iguaçu	796.257	607.865			76,3%
	Petrópolis	295.917	52.890			17,9%
	Rio de Janeiro	6.320.446	3.981.621			63,0%
Leste	São João de Meriti	458.673	458.673	1.905.129	258.178,81	100,0%
	Cachoeiras de Macacu	54.273	54.273			100,0%
	Guapimirim	51.483	51.483			100,0%
	Itaboraí	218.008	218.008			100,0%
	Magé	227.322	92.447			40,7%
	Niterói	487.562	415.844			85,3%
	Rio Bonito	55.551	42.614			76,7%
	São Gonçalo	999.728	999.728			100,0%
Tanguá	30.732	30.732	100,0%			
Itapu-Piratininga	Niterói	487.562	71.718	71.718	5.551,79	14,7%
Maricá-Guarapina	Maricá	127.461	126.937	126.937	34.494,87	99,6%
TOTAL (RH-V)	-	-	10.255.700	10.255.700	481.308,99	-

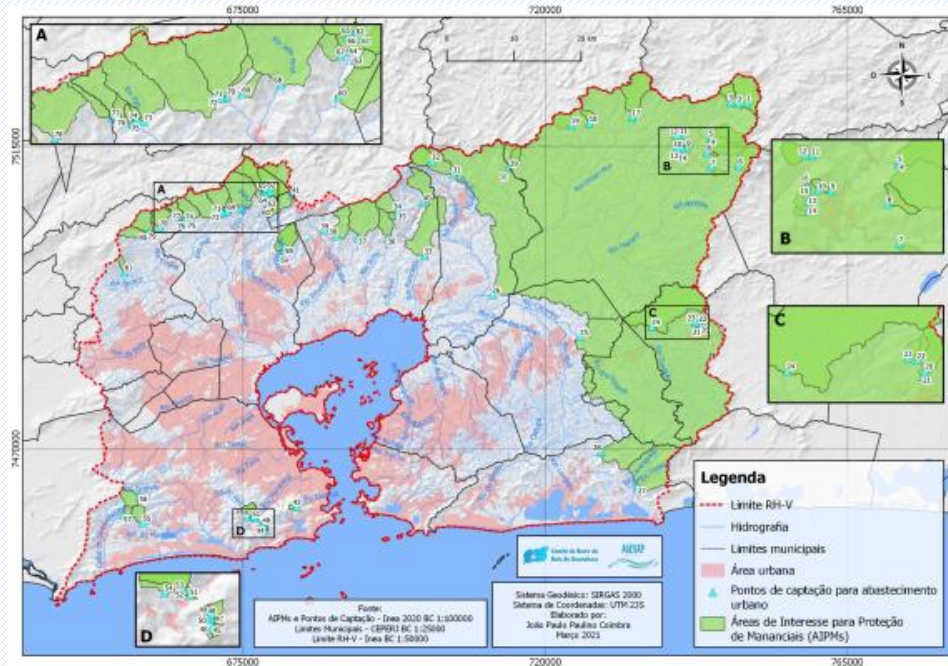
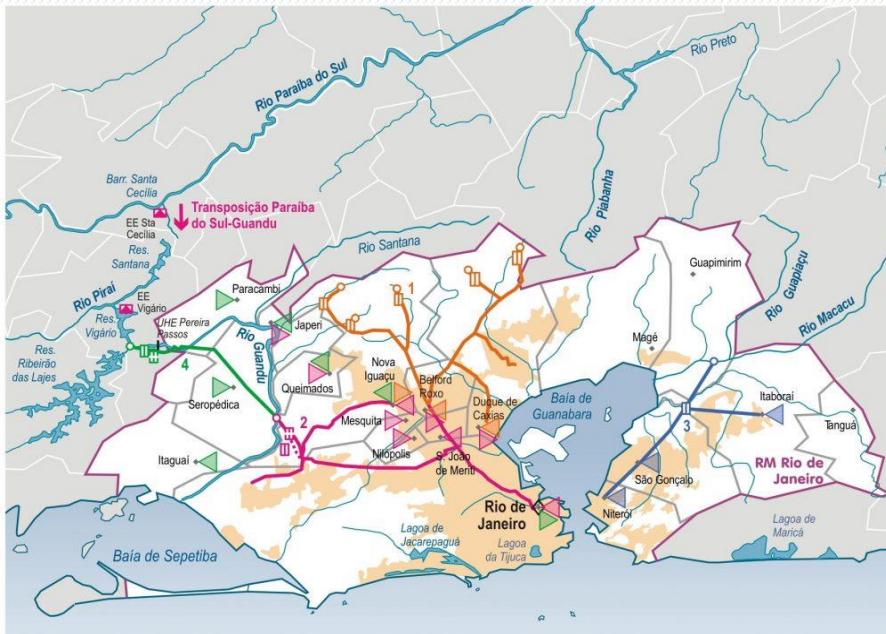
Fonte: Análise AGEVAP utilizando base de dados Setores Censitários do IBGE 2010. Essa análise deve ser atualizada quando for divulgado os novos dados censitários.

Comitê de bacia da Região Hidrográfica da Baía de Guanabara – CBH-BG

1. Objetivo

2 principais sistemas de suministro:

- Sistema Guandu - Dependencia de la transposición. Fuente externa a RH-V;
- Sistema Imunana Laranjal

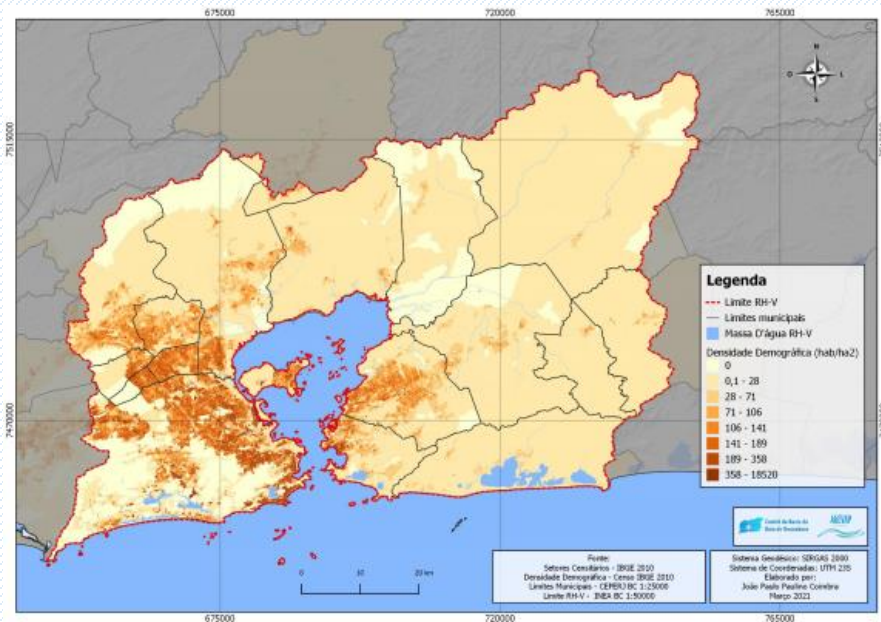


Además de 81 puntos de recogida para abastecimiento urbano

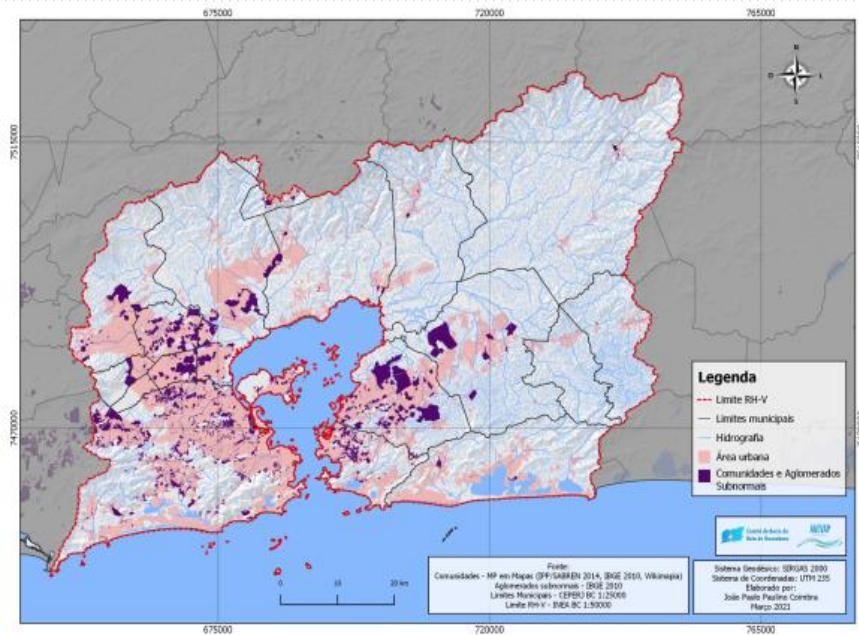
Comitê de bacia da Região Hidrográfica da Baía de Guanabara – CBH-BG

1. Objetivo

Análisis poblacional de la Región Hidrográfica de la Bahía de Guanabara



Alta densidade de população



Comunidades, aglomerados subnormais e urbanizações para pessoas de baixos rendimentos

Retos principales



Principales acciones ante los retos

1. Objetivo

Principales acciones de CBH-BG ante desafíos:

- Actualización del Plan de Recursos Hídricos para orientar las acciones de uso y ocupación del suelo;
- Implementación del mecanismo de cobranza en RH-V;
- Contratación del Programa de Monitoreo cuali-cuantitativo RH-V, además de otros proyectos y Programas de acuerdo con el Plan Plurianual de Aplicación en las siguientes áreas:
 - Instrumentos de gestión de recursos hídricos
 - Recogida y tratamiento de aguas residuales sanitarias
 - Residuos sólidos y drenaje
 - Infraestructura verde, incluida la financiación del mecanismo de PSA
 - Educación ambiental y movilización social
 - Apoyo a la investigación
 - Comunicación y fortalecimiento institucional

Para obtener más información, consulte el Atlas de la Región Hidrográfica de la Bahía de Guanabara.

1. Objetivo



Disponível:

http://www.comitebaiadeguanabara.org.br/wp-content/uploads/2021/03/Atlas_CBH-BG.pdf



unesco

Muchas gracias

cbhbaiadeguanabara@gmail.com
<http://www.comitebaiadeguanabara.org.br/>



unesco