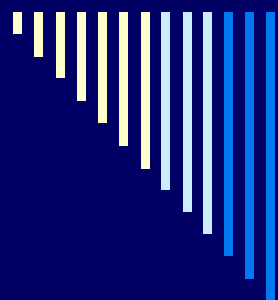


Situación de los Servicios de Agua y Saneamiento en la República Dominicana

Situación y Perspectivas

Por: Indhira De Jesús

Junio, 2007

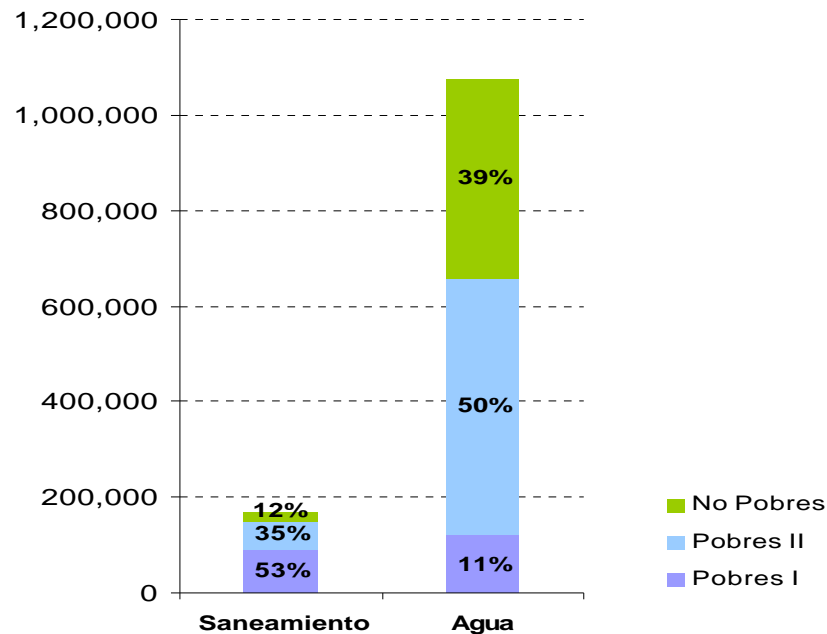


En pocas palabras

- Relativamente buena cobertura de abastecimiento.
- Aparentemente excelente cobertura de saneamiento, pero irreal.
- Bajísima eficiencia económica del servicio.
- Grandes brechas entre zonas urbanas y rurales.
- Servicio de baja calidad.

Déficit de los más pobres

Hogares con necesidades de agua y saneamiento

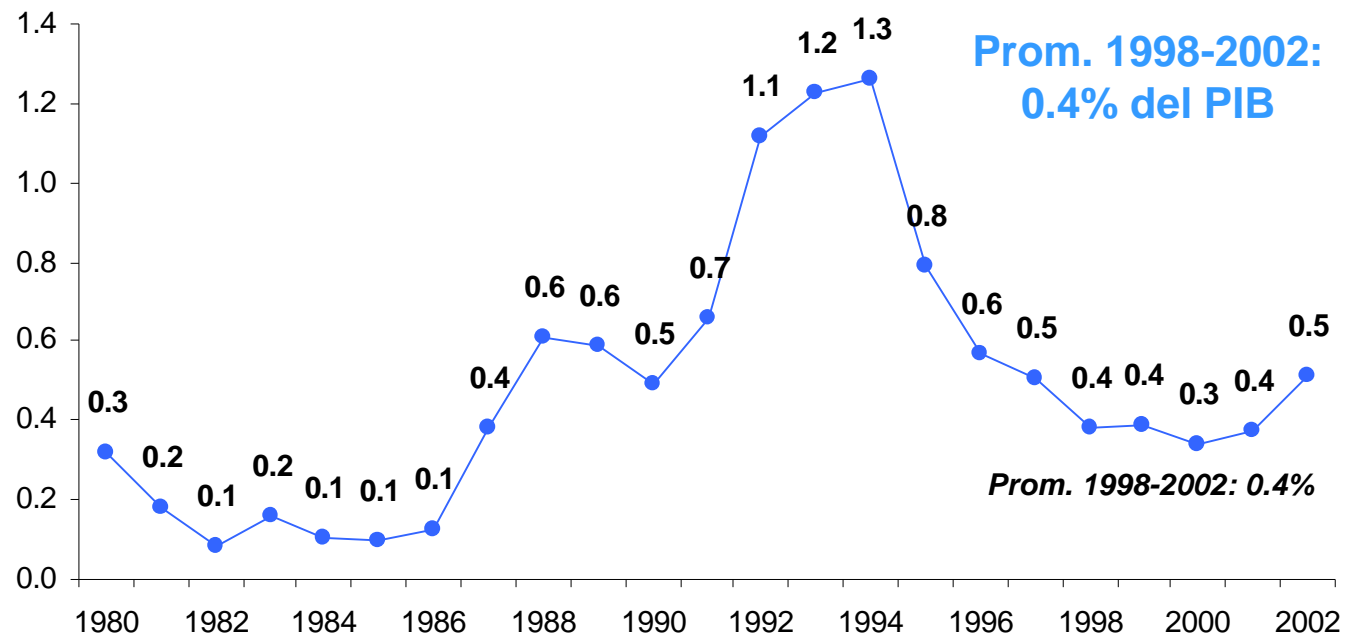


Fuente: ODH/PNUD en base a ONAPLAN, Banco Mundial y PNUD 2005.

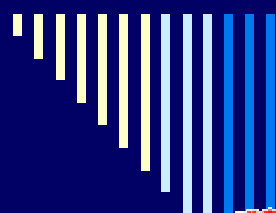
Nota: Se define necesidad de agua como ausencia de acueducto dentro del hogar para zonas urbanas, y de acueducto dentro o fuera del hogar para zonas rurales. Necesidad de saneamiento se define como ausencia en el hogar de servicio sanitario (inodoro o letrina) individual o compartido.

Es cuestión de tomar las decisiones correctas...

**Gasto público en agua potable y alcantarillado
como % del PIB en República Dominicana
1980 - 2002**



Fuente: ODH/PNUD 2005, en base a ONAPLAN 2003 y ONAPRES

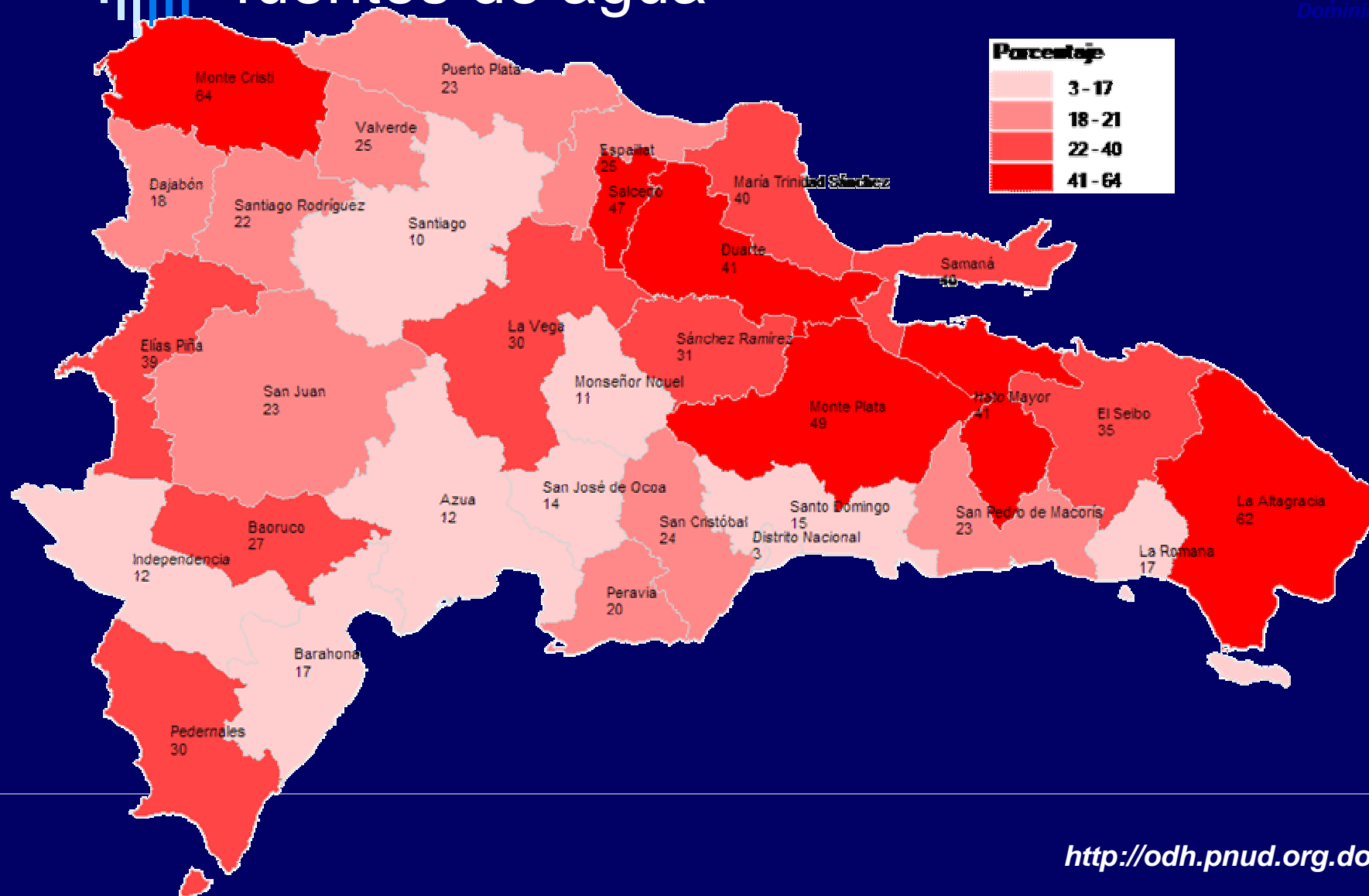


Porcentaje de hogares sin acceso a fuentes de agua



P
N
U
D

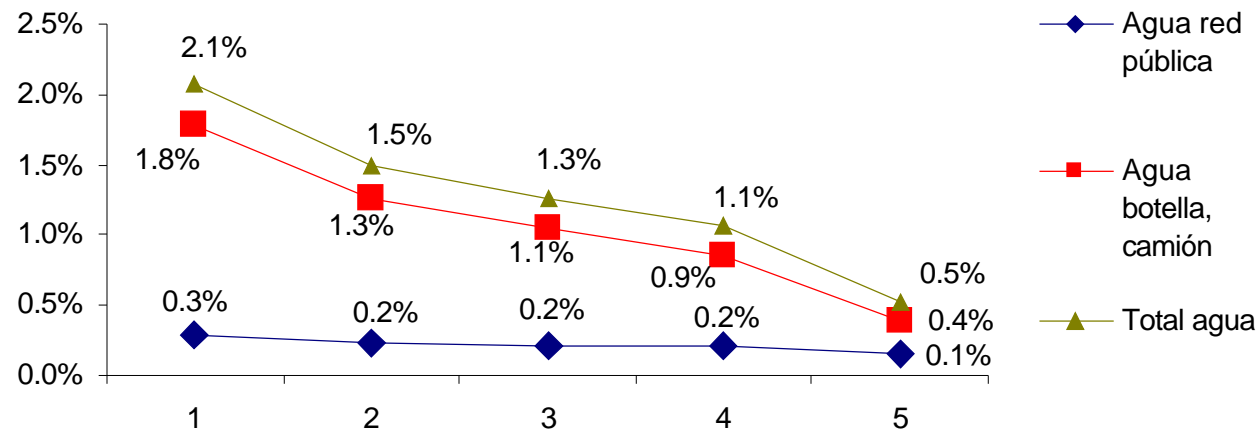
República Dominicana



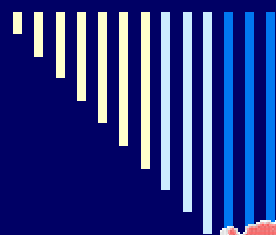
Los más pobres gastan más para tener agua

El 20% más pobre de la población gasta en agua cuatro veces más que el 20% más rico

Gasto mensual en agua de los hogares como proporción del ingreso total, según quintil de ingresos



Fuente: ODH/PNUD en base a ENCOVI 2004

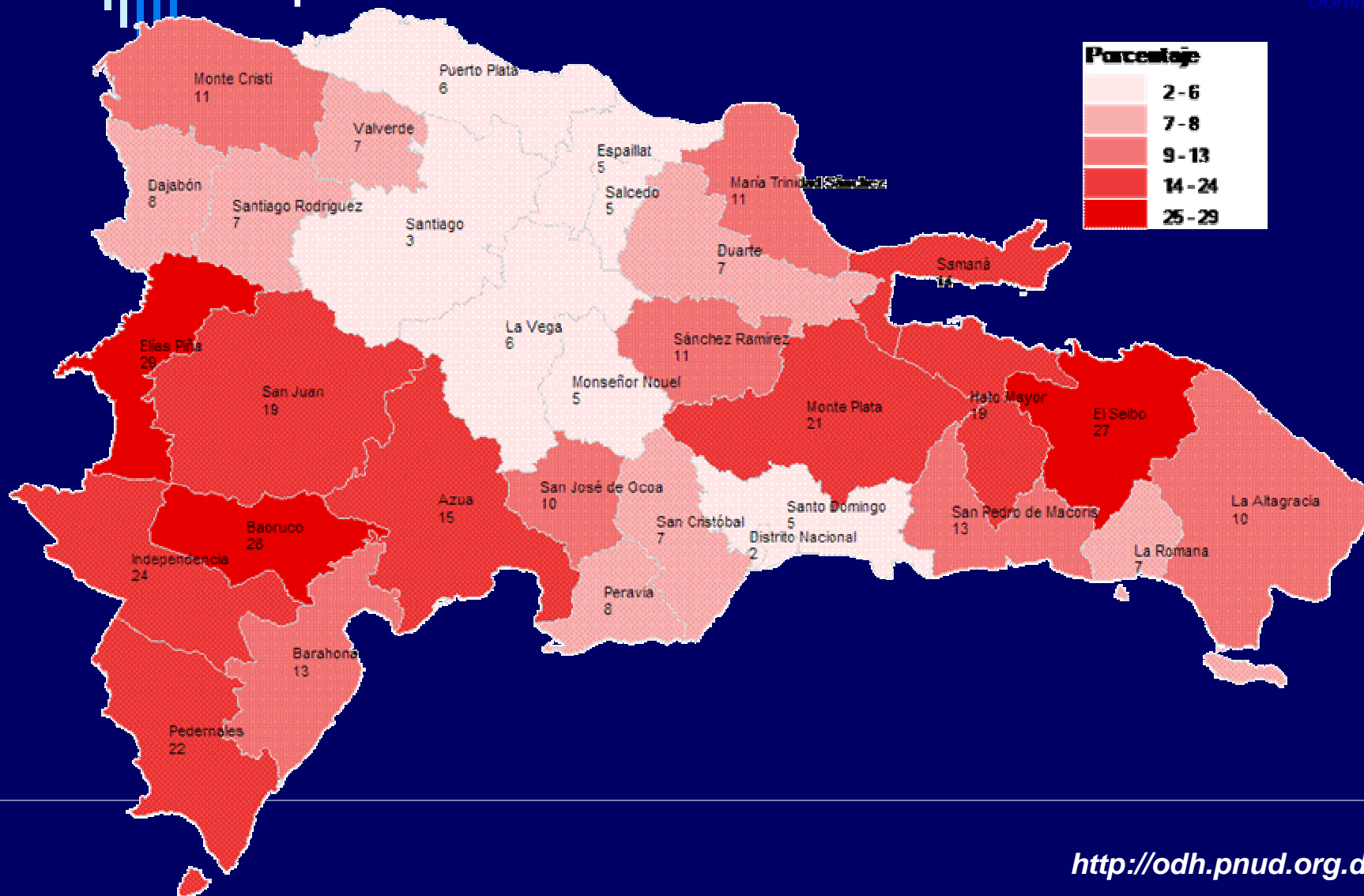


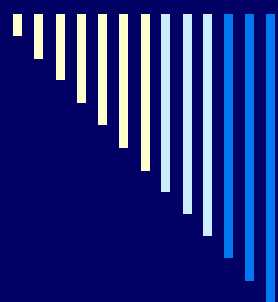
Porcentaje de hogares sin acceso a disposición adecuada de excretas



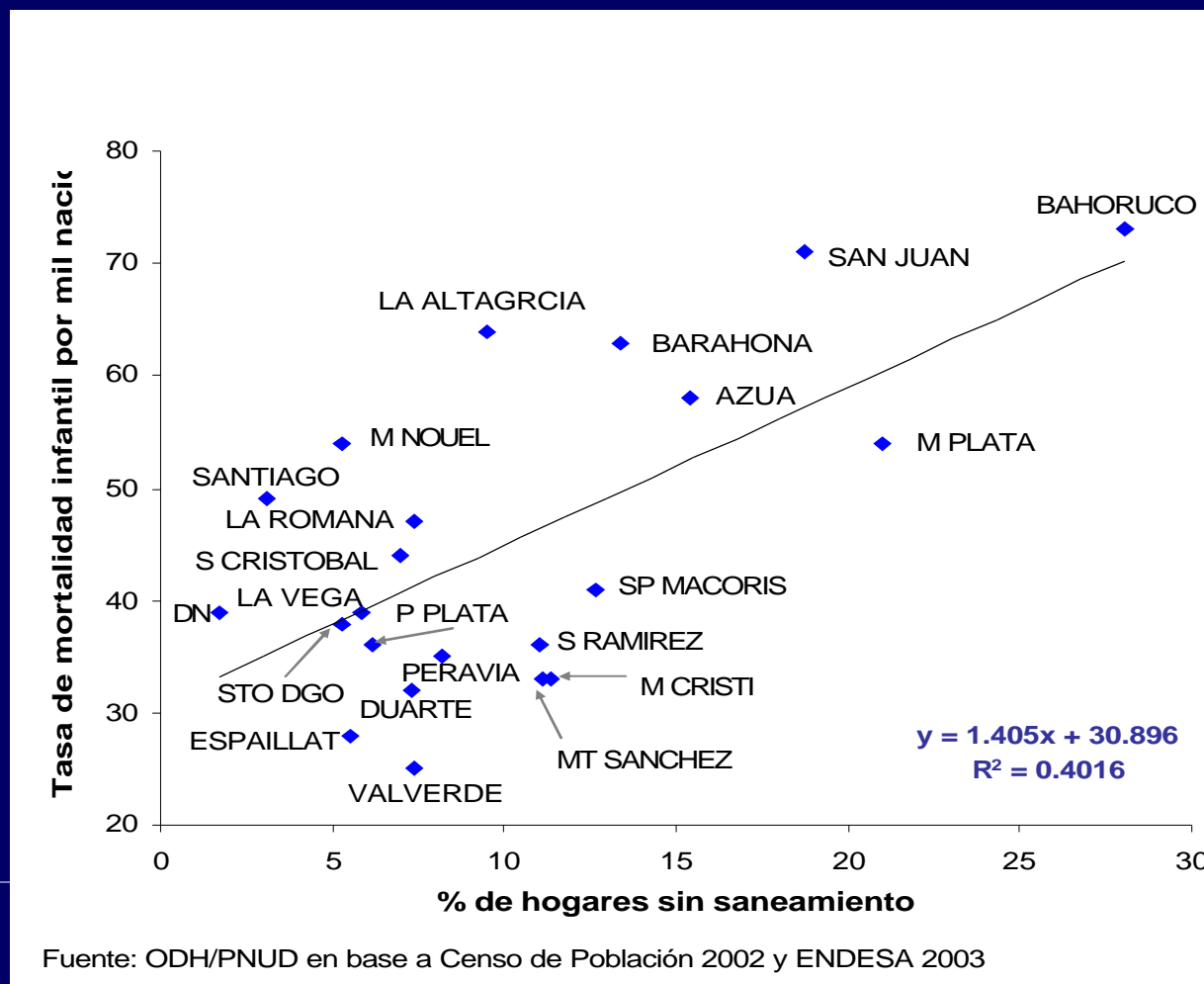
PN
UD

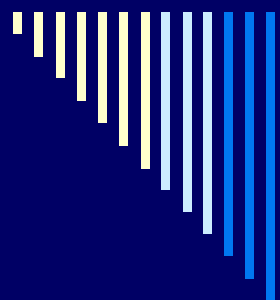
República Dominicana





La mortalidad infantil aumenta a medida que disminuye el saneamiento





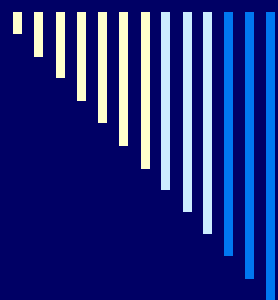
Responsabilidades Institucionales

- SESPAS
- INAPA
- CAASD
- CORAAs



Instituciones
prestadoras del
servicio

- SEMARENA
- Obras Públicas
- Otras



Puntos pendientes

- Marco legal adecuado
- Gestión de los recursos hídricos
- Eficiencia económica del sector
- Reducción y contabilización de los impactos ambientales
- Calidad del servicio
- Calidad del agua y de las aguas residuales.