

CANON DE APROVECHAMIENTO DE AGUA

San José – COSTA RICA
28 febrero 2006

BIENVENIDOS

Ing. José M. Zeledón C.
Director Aguas
MINAE-Costa Rica



CANON AMBIENTALMENTE AJUSTADO POR APROVECHAMIENTO DE AGUA

Decreto No.32868
Promulgado 30 enero 2006

Ley de Aguas No. 276 (26 agosto 1942)

Resultados y lecciones aprendidas



CANON

“Instrumento para la regulación del aprovechamiento y administración del agua que permita el abastecimiento humano y el desarrollo. Y además permita la generación de recursos económicos, para financiar a largo plazo la gestión del agua en Costa Rica.” (artículo 1)



Caracterización

Potencializa figura CANON estipulado en la Ley de Agua de 1942

Es una INNOVACION en política ambiental

Debe ser entendido como inversión y no como gasto

Seguro que a futuro será utilizado.

Se trata de invertir en la “materia prima”



Caracterización

Introducción la cultura de pagar por el agua.

Incremento en siete años, trasciende Gobierno.

Mejoramiento de la gestión de cobro y transparencia.

Acompañado de un reglamento de Buenas Prácticas e incentivos y

Plan de Uso Eficiente del Recurso Hídrico de ingreso voluntario



Caracterización

Cualquier aumento razonable será porcentualmente significativo

Valor técnico-científico solo de referencia, se sobre-pone el político

Sector agropecuario (cultivos particulares) mas sensibles al cambio

Sector hidroeléctrico mas vulnerable.

Sector consumo humano, industrial y turístico asimilan sin inconvenientes



Principio de sostenibilidad social, económica y política del instrumento.

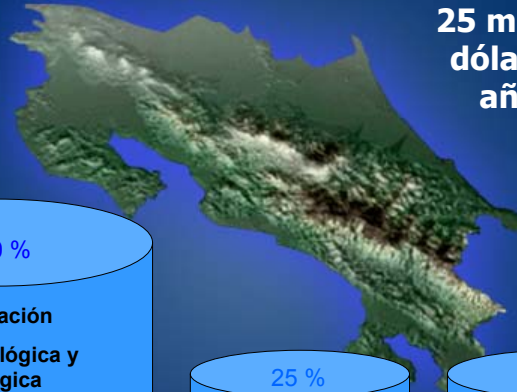


Uso	Canon por aprovechamiento de Agua (por m ³)						
	Superficial			Subterránea			
	Actual	Nuevo		Actual	Nuevo		
	Colones	Colones	Dólares	Colones	Colones	Dólares	
Consumo Humano	0,517	1,46	0,0029	0,7187	1,63	0,0032	
Industrial	0,025	2,64	0,0053	0,1928	3,25	0,0065	
Comercial		2,64			3,25		
Agroindustrial ¹		0,15-1,90	0,0003-0,0038				
Turismo		2,64	0,0053		3,25	0,0065	
Riego Arroz, Caña, Café y Pastos	0,0169	0,12	0,0002	0,1304		0,16	
Riego Otros Cultivos		1,29			0,0026	1,40	0,0028
DRAT		0,12			0,0002	NA	
Pecuario		1,29			0,0026	1,40	0,0028
Acuicultura	0,0169	0,15	0,0003	1,40	0,0028		
Fuerza Hidráulica	0,0001	0,12	0,0002	Mayor 2000 kw			
		0,06	0,00012	500-2000 kw			
		0,03	0,00006	Menor 500 kw			



INVERSION

25 millones de dólares en el año siete



50 %

Administración
Red Hidrológica y Meteorológica
Investigación y desarrollo
Infraestructura hidráulica

25 %

PSA terrenos Privados en áreas de importancia régimen hídrico

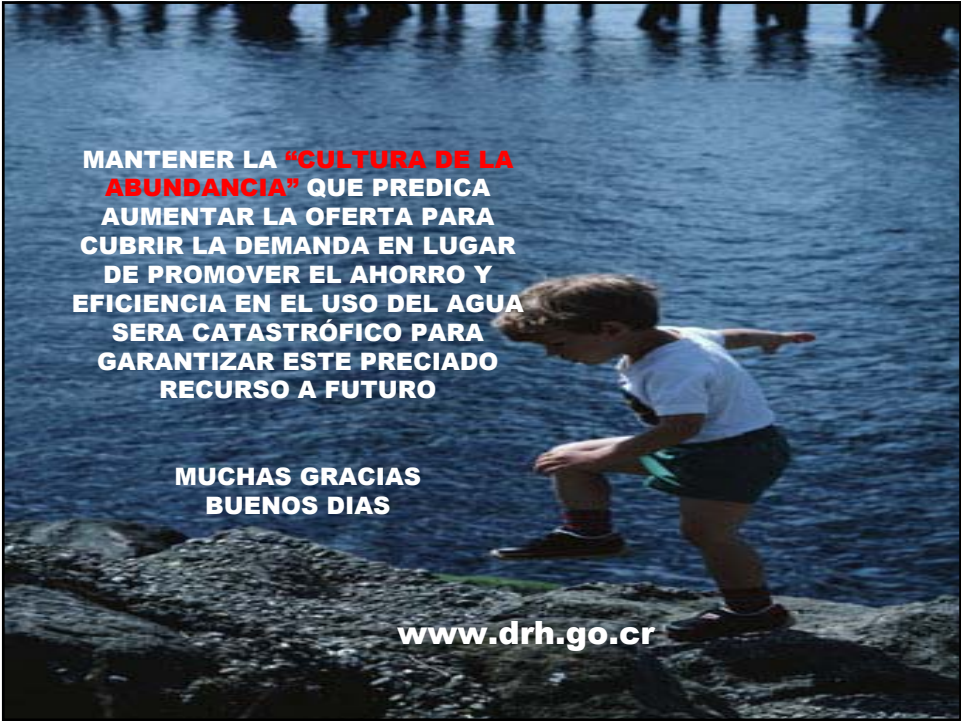
25 %

PSA terrenos Estado en áreas de importancia régimen hídrico



Temas pendientes:

- ✓ Uso NO consuntivo
- ✓ Valores regionales
- ✓ Usos en conflicto
- ✓ Aprovechamiento en Cascada
- ✓ Cobro hidroeléctrico por energía no por agua

A young child with brown hair, wearing a white t-shirt and dark shorts, is captured in mid-air, jumping from a dark, rocky ledge into a body of blue water. The child's arms are outstretched, and their legs are bent in a jumping motion. The water is clear and blue, with some ripples visible. In the background, the dark silhouettes of people's legs are visible, suggesting a public area like a beach or a park. The overall scene is bright and sunny.

**MANTENER LA "CULTURA DE LA
ABUNDANCIA" QUE PREDICA
AUMENTAR LA OFERTA PARA
CUBRIR LA DEMANDA EN LUGAR
DE PROMOVER EL AHORRO Y
EFICIENCIA EN EL USO DEL AGUA
SERÁ CATASTRÓFICO PARA
GARANTIZAR ESTE PRECIADO
RECURSO A FUTURO**

**MUCHAS GRACIAS
BUENOS DIAS**

www.drh.go.cr