



# BREVE RECUENTO DE LAS Sbn EN R. D.

Juan Fco. Saldaña R.  
Director de Planificación para  
el Desarrollo Institucional

**INDRHI**  
República Dominicana

**2<sup>do</sup> Seminario del Proyecto ROSA**

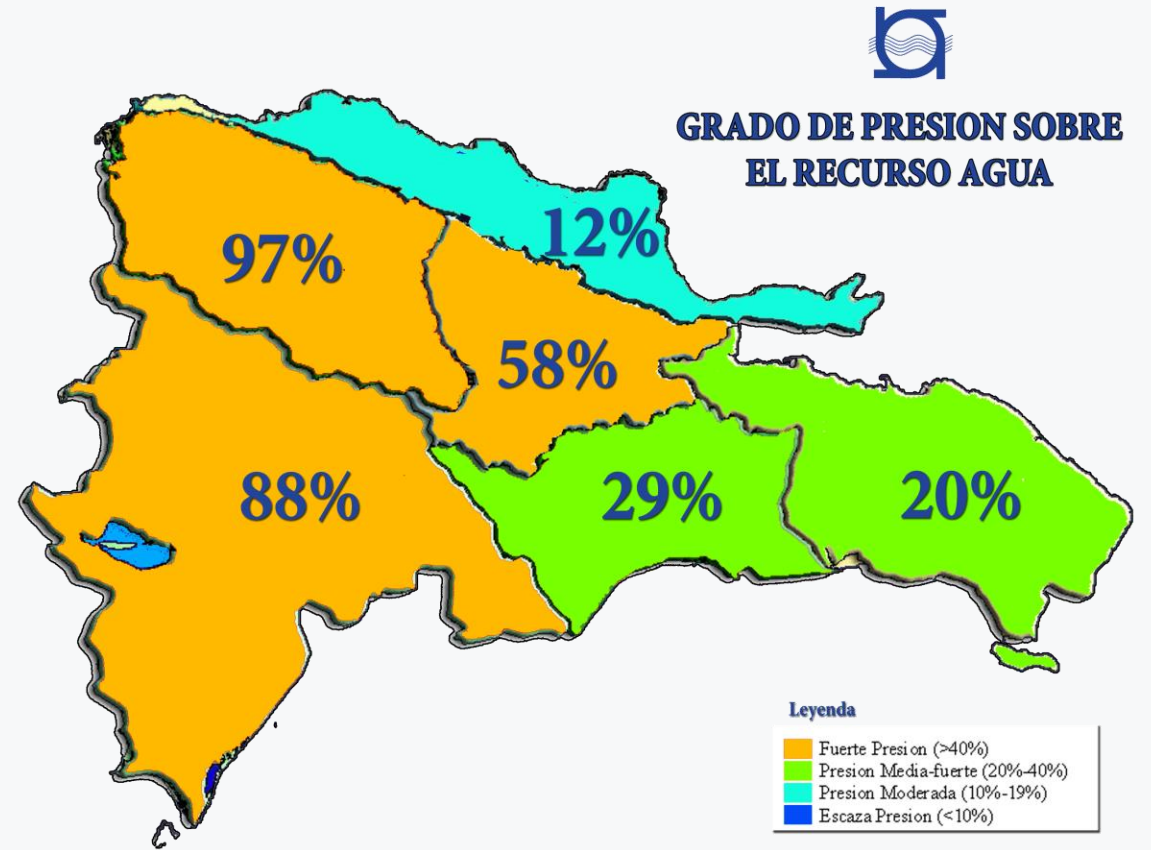
*Oportunidades de implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza para el aumento de la disponibilidad hídrica agrícola*



# Contexto dominicano



Características Generales	Cifras
Country area	48,670.82 Km <sup>2</sup>
Approximate population	10,500,000 hab.
Average Annual Evaporation	47.03 Km <sup>3</sup> /año
Water Volume	32.74 Km <sup>3</sup> /año
Availability Per Capita	3,118 m <sup>3</sup> /año



# Algunas soluciones bansadas en la Naturaleza en la República Dominicana

- Pago por servicios ambientales en la cuencas productoras de agua
- Fondos de Agua
- Comisión Presidencial para la Cuenca del Rio Yaque del Norte
- Proyecto Productor de Aguas en la Cuenca del Rio Maimón



# Dificultades encontradas

- Complicaciones para poder realizar pagos directos a los beneficiarios
- Reglamento de implementación de la ley no disponible
- Baja motivación económica del pago
- Sabotajes a las áreas intervenidas

# Hoja de ruta en SbN

- Incorporar las SbN como parte de las medidas de la planificación hidrológica
- Se ha incorporado en la propuesta de ley de aguas la disponibilidad de recursos para apoyar financieramente las SbN.
- Participación del sector privado en las SbN como parte de su programa de responsabilidad social corporativa.
- Pasar de la teoría a la acción en cuencas prioritarias
- Realizar las mediciones adecuadas sobre el impacto de las SbN en la disponibilidad de agua en la R. D.



**INDRHI**

**INSTITUTO NACIONAL DE  
RECURSOS HIDRÁULICOS**

**GRACIAS**