



# 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

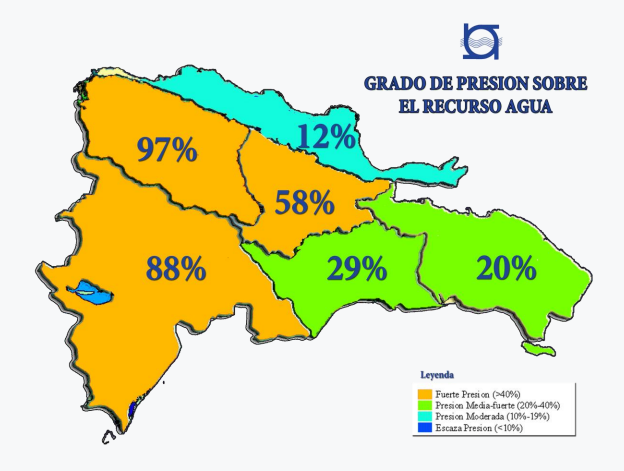
Oportunidades de implementación de Soluciones basadas en la Naturaleza para el aumento de la disponibilidad hídrica agrícola

#### **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 m³/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.



**GRACIAS**