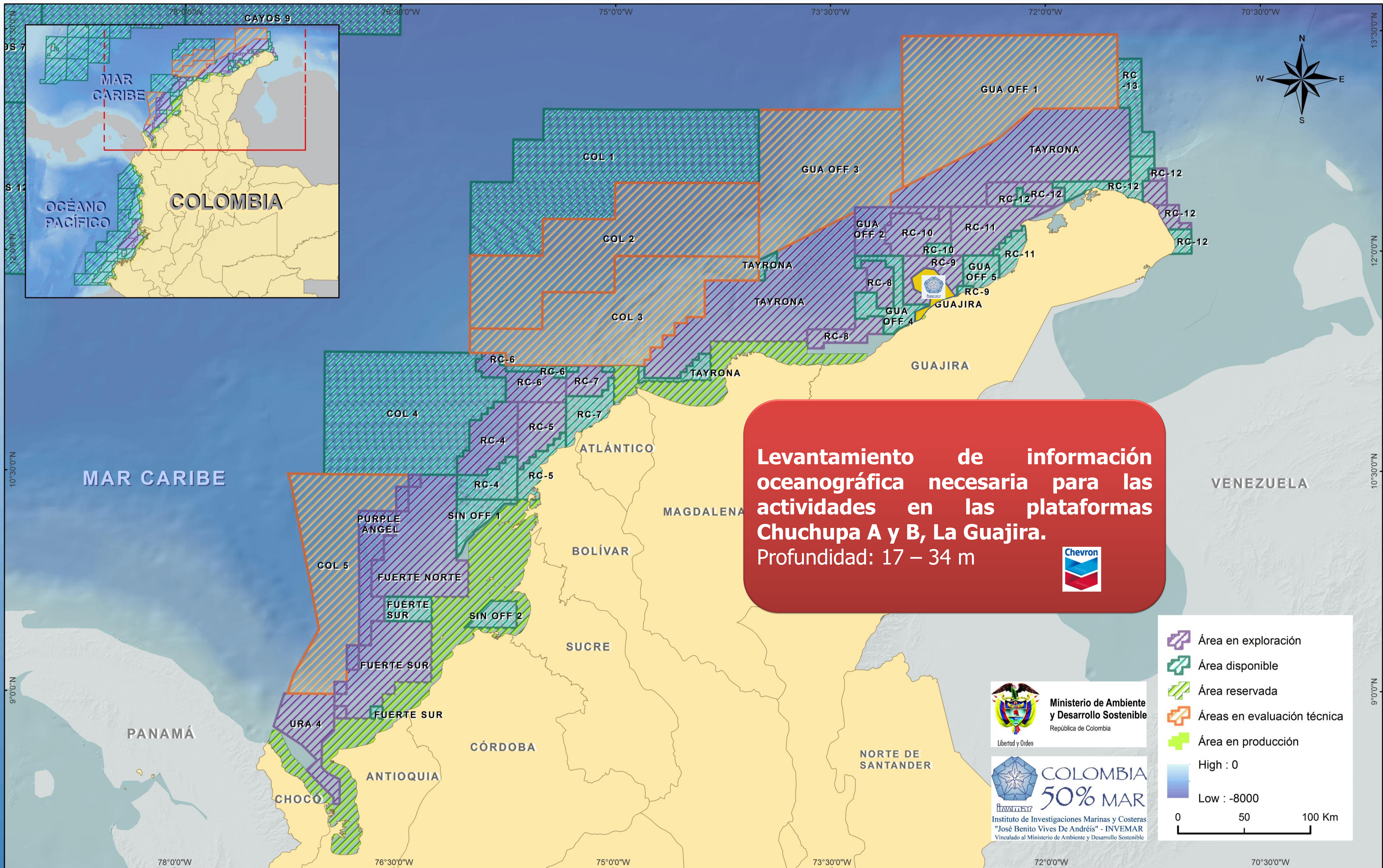


# EXPERIENCIA DEL INVEVAR EN ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN Y PERFORACIÓN COSTA AFUERA

2004



**Levantamiento de información oceanográfica necesaria para las actividades en las plataformas Chuchupa A y B, La Guajira.**  
 Profundidad: 17 – 34 m



Área en exploración  
 Área disponible  
 Área reservada  
 Áreas en evaluación técnica  
 Área en producción  
 High : 0  
 Low : -8000  
 0 50 100 Km

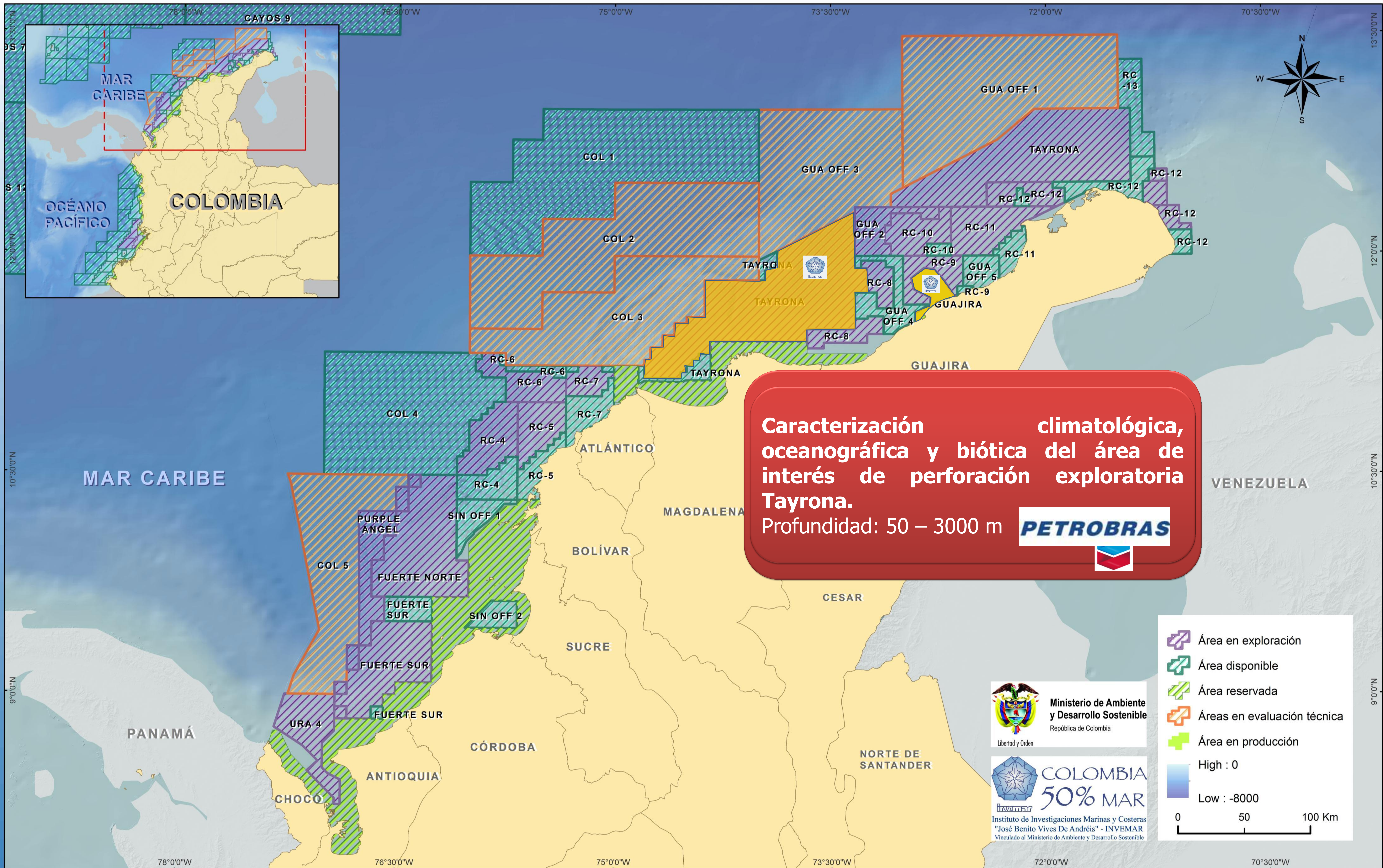






# EXPERIENCIA DEL INVEVAR EN ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN Y PERFORACIÓN COSTA AFUERA

2006

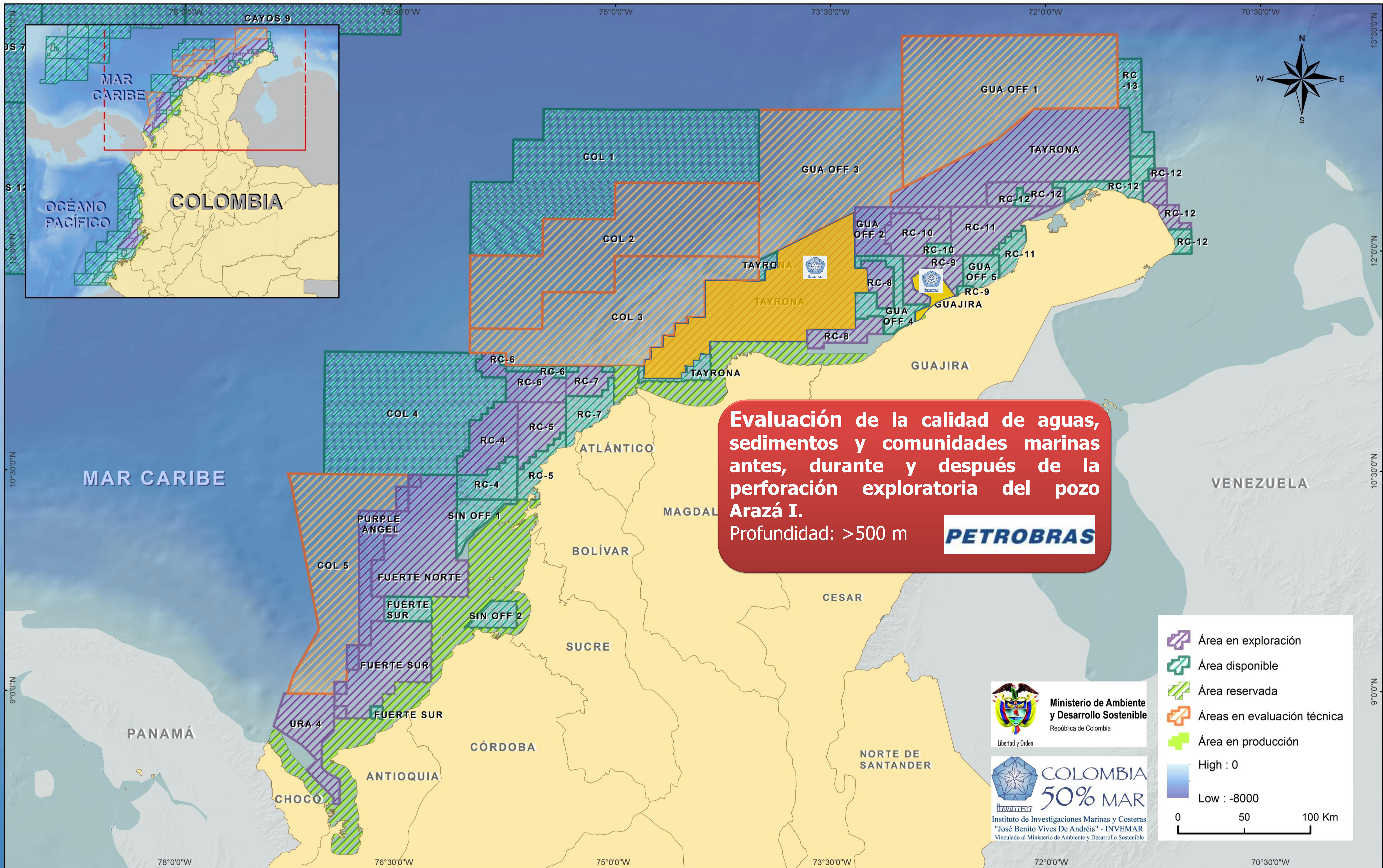


**Caracterización climatológica, oceanográfica y biótica del área de interés de perforación exploratoria Tayrona.**  
 Profundidad: 50 – 3000 m **PETROBRAS**



# EXPERIENCIA DEL INVEMAR EN ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN Y PERFORACIÓN COSTA AFUERA

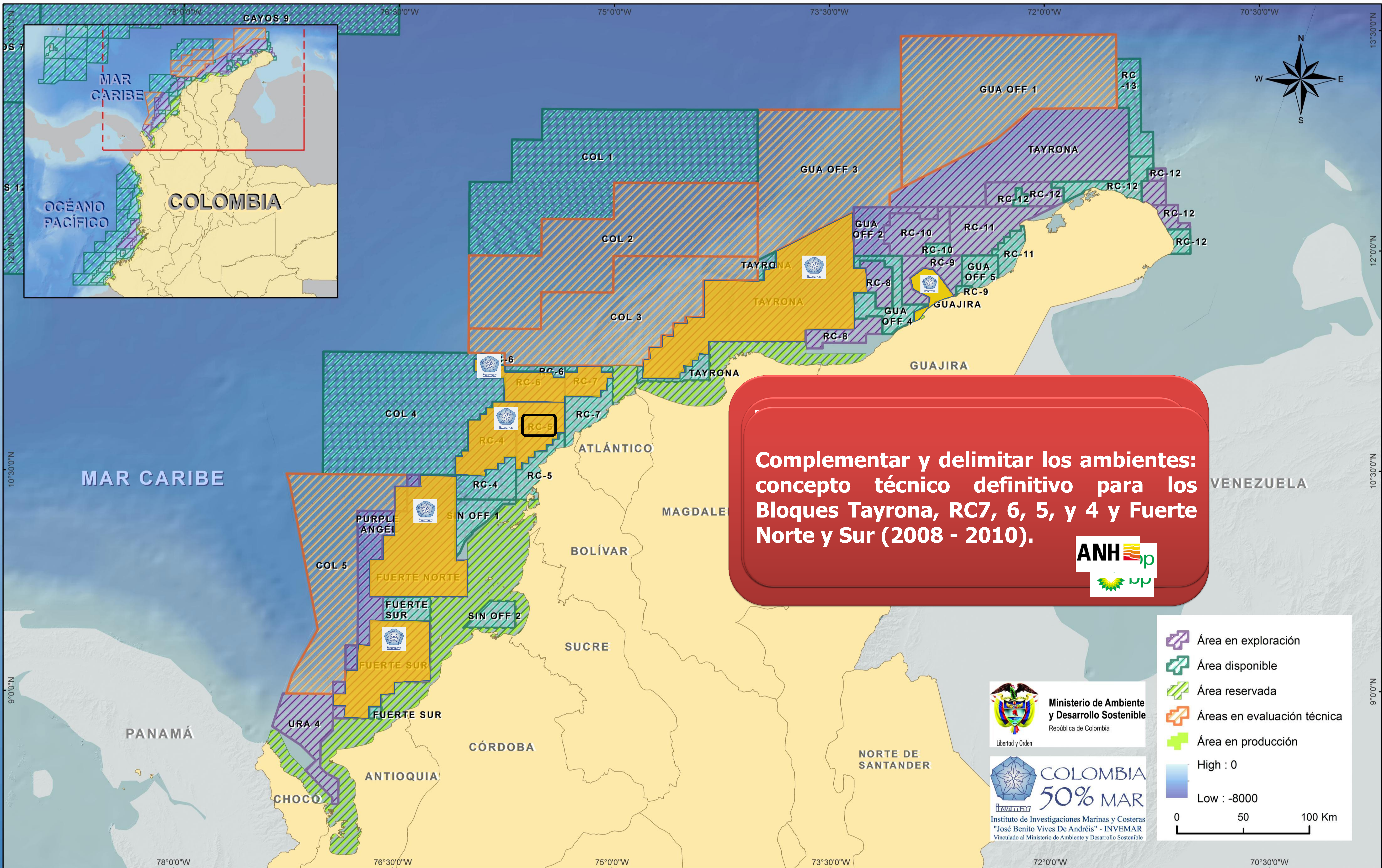
2007





# EXPERIENCIA DEL INVEVAR EN ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN Y PERFORACIÓN COSTA AFUERA

2008



**Complementar y delimitar los ambientes: concepto técnico definitivo para los Bloques Tayrona, RC7, 6, 5, y 4 y Fuerte Norte y Sur (2008 - 2010).**



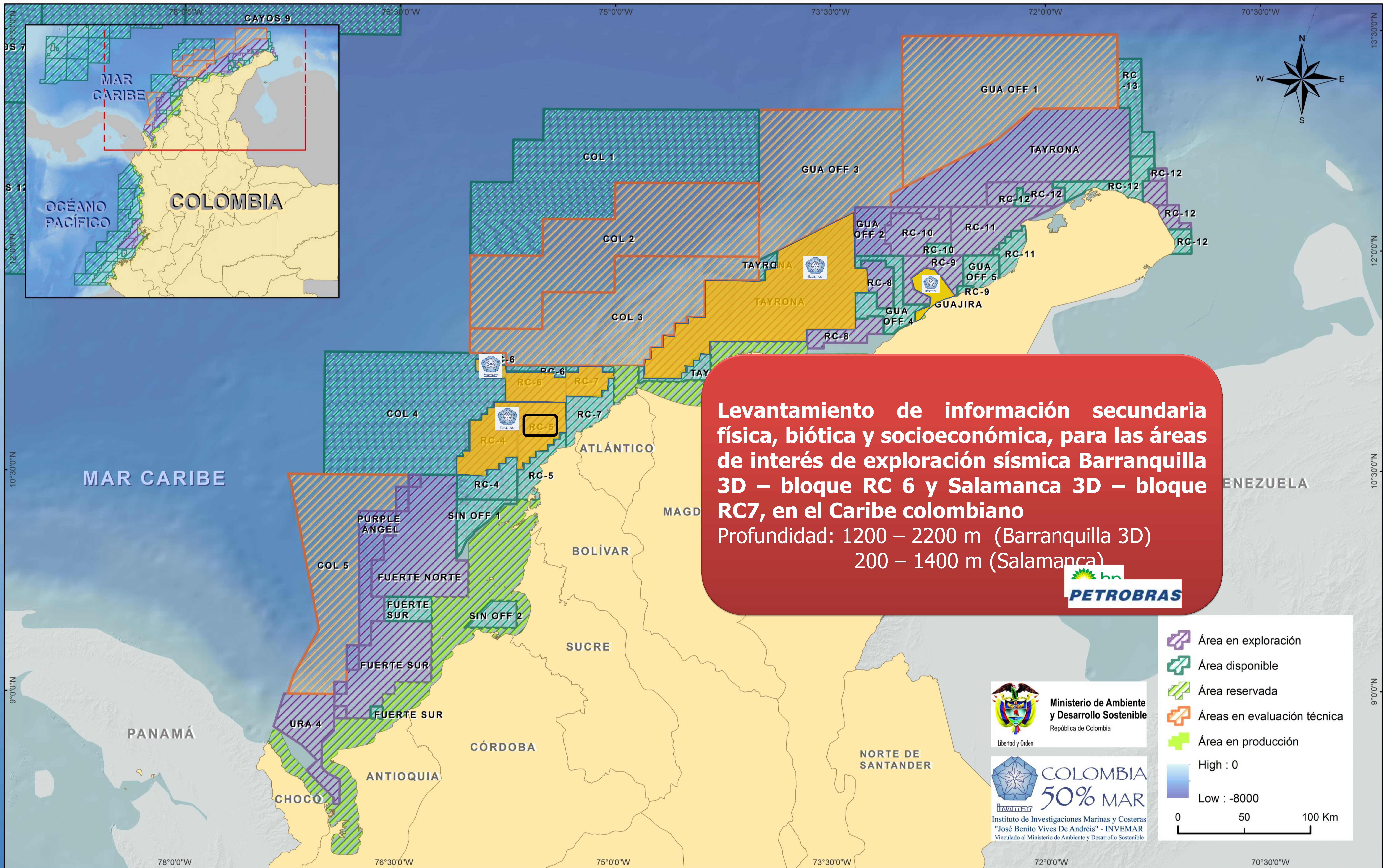
|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Área en exploración         |
|  | Área disponible             |
|  | Área reservada              |
|  | Áreas en evaluación técnica |
|  | Área en producción          |
|  | High : 0                    |
|  | Low : -8000                 |

0 50 100 Km



# EXPERIENCIA DEL INVEMAR EN ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN Y PERFORACIÓN COSTA AFUERA

2009



**Levantamiento de información secundaria física, biótica y socioeconómica, para las áreas de interés de exploración sísmica Barranquilla 3D – bloque RC 6 y Salamanca 3D – bloque RC7, en el Caribe colombiano**  
 Profundidad: 1200 – 2200 m (Barranquilla 3D)  
 200 – 1400 m (Salamanca)

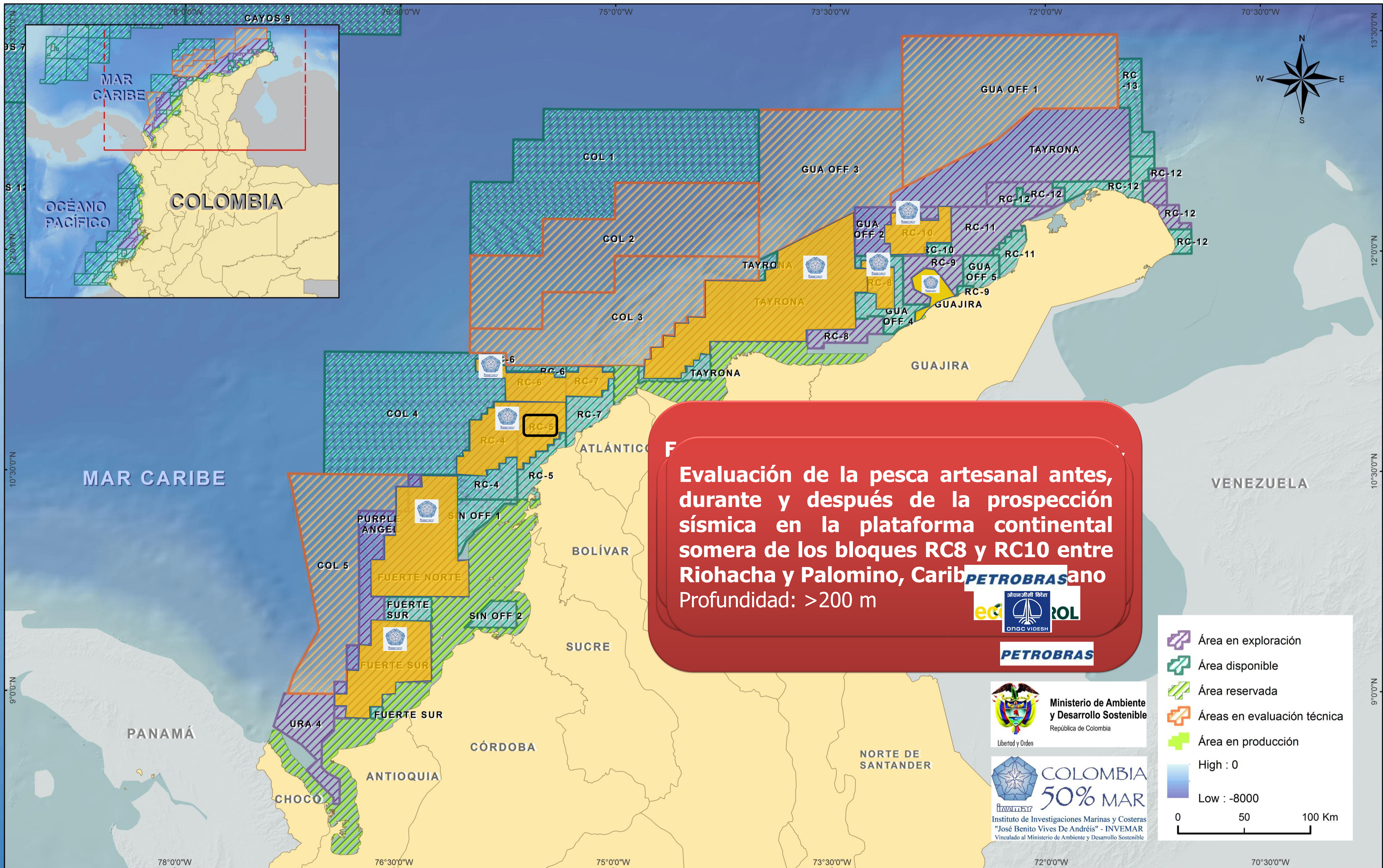


Área en exploración  
 Área disponible  
 Área reservada  
 Áreas en evaluación técnica  
 Área en producción  
 High : 0  
 Low : -8000  
 0 50 100 Km



# EXPERIENCIA DEL INVEVAR EN ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN Y PERFORACIÓN COSTA AFUERA

2010



**Evaluación de la pesca artesanal antes, durante y después de la prospección sísmica en la plataforma somera de los bloques RC8 y RC10 entre Riohacha y Palomino, Caribe colombiano**  
 Profundidad: >200 m



**Legend:**

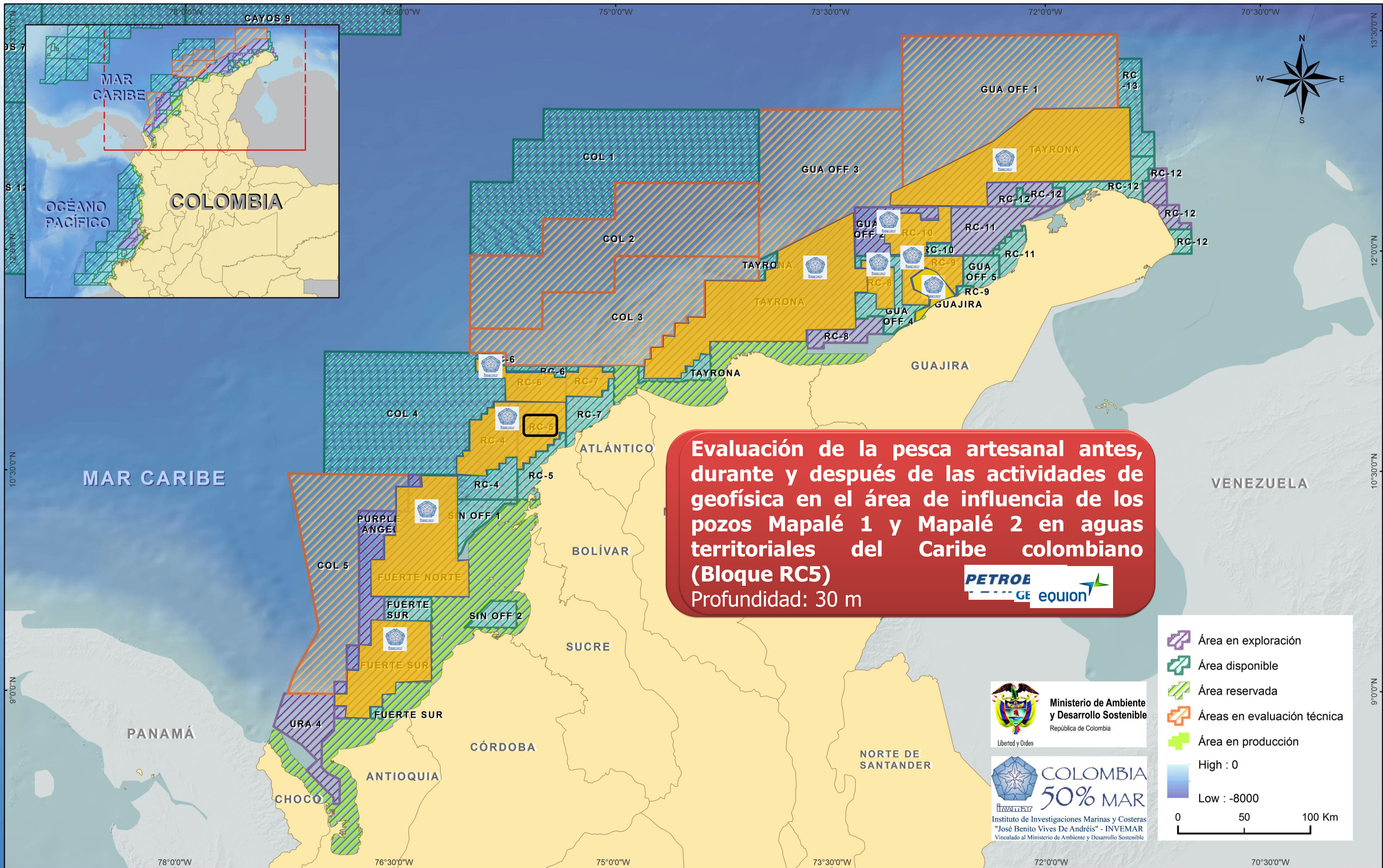
- Área en exploración
- Área disponible
- Área reservada
- Áreas en evaluación técnica
- Área en producción
- High : 0
- Low : -8000

Scale: 0 50 100 Km



# EXPERIENCIA DEL INVEMAR EN ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN Y PERFORACIÓN COSTA AFUERA

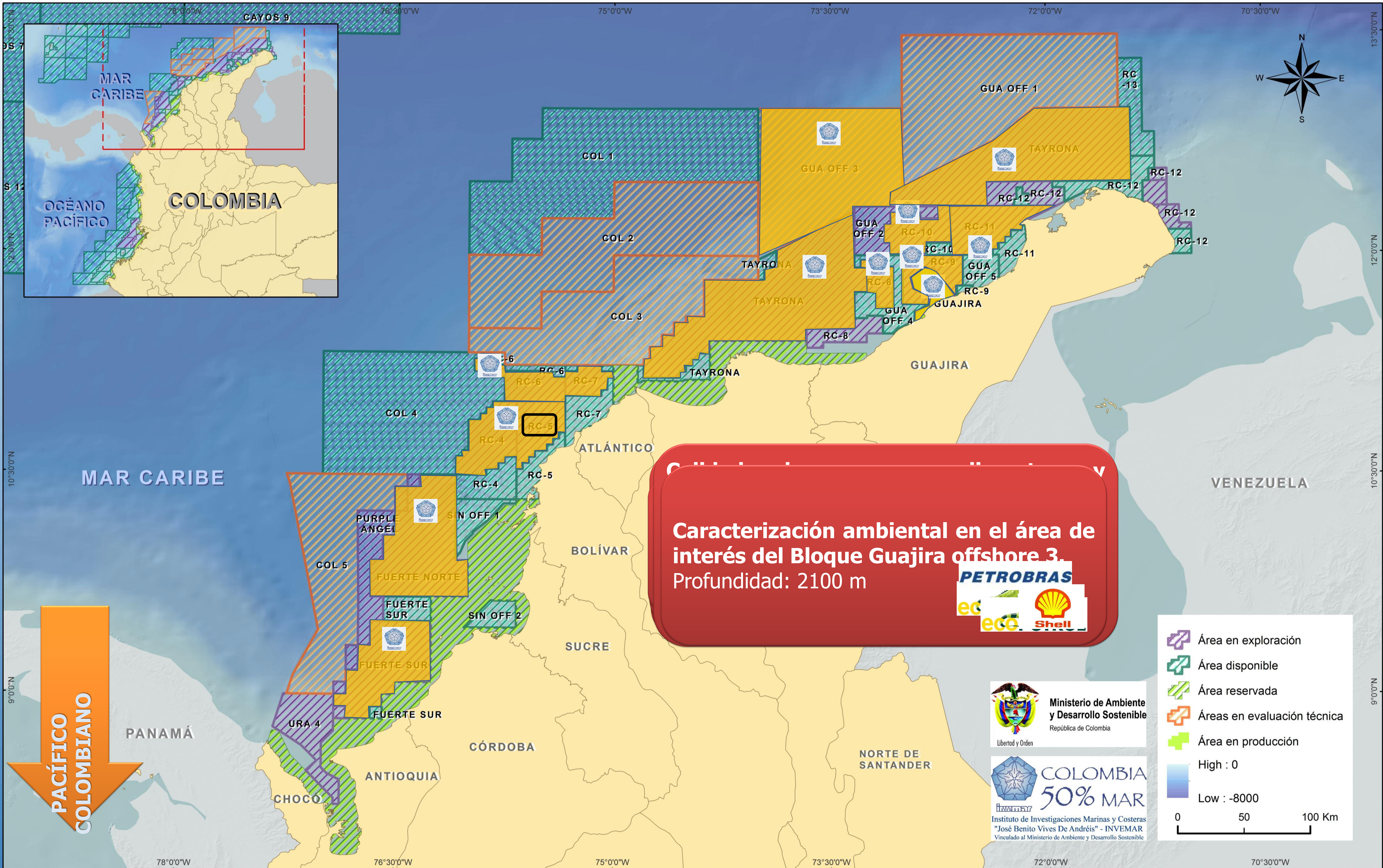
2011





# EXPERIENCIA DEL INVEVAR EN ESTUDIOS DE EXPLORACIÓN Y PERFORACIÓN COSTA AFUERA

2012



**Caracterización ambiental en el área de interés del Bloque Guajira offshore 3.**  
 Profundidad: 2100 m

**PETROBRAS**  
**ecopetrol** **Shell**

- Área en exploración
- Área disponible
- Área reservada
- Áreas en evaluación técnica
- Área en producción
- High : 0
- Low : -8000

0 50 100 Km

**Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible**  
 República de Colombia  
 Libertad y Orden

**COLOMBIA 50% MAR**  
**INVEVAR**  
 Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives De Andrés" - INVEVAR  
 Vinculado al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

**PACÍFICO COLOMBIANO**