



inveMar

**ACTIVIDAD REPRODUCTIVA Y FECUNDIDAD DEL JUREL ALETA AMARILLA,
CARANX HIPPOS (LINNAEUS, 1766) EN EL CARIBE COLOMBIANO**

Enmarcado en el proyecto:

**“POTENCIAL REPRODUCTIVO DE SEIS RECURSOS MARINOS DE IMPORTANCIA
COMERCIAL EN LA PESCA ARTESANAL DE COLOMBIA: HERRAMIENTA PARA SU
MANEJO Y CONSERVACIÓN”**

Convenio InveMar – Colciencias - Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
Programa de Valoración y Aprovechamiento de Recursos Marinos - VAR

SANDRA PATRICIA ALFARO MARTINEZ

Proyecto de grado para optar al título de Bióloga

Directora: M. Sc. DIANA MILENA BUSTOS MONTES - Investigadora Línea Uso y
Prospección Sostenible - Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras –INVEMAR

Codirector: Dr. JAVIER GÓMEZ LEÓN - Jefe Línea Bioprospección Marina - Instituto
de Investigaciones Marinas y Costeras –INVEMAR

Universidad del Magdalena
Facultad de Ciencias Básicas
Programa de Biología
Santa Marta
2015

CA
CD-311
T-722
EJ-1