

Sistemas de pesca alternativos para el camarón

Propósito: Pesca sostenible a largo plazo y conservación de la vaquita y su hábitat

Objetivos: Evitar la captura de vaquita sin impactar negativamente la actividad pesquera

Relación con objetivos de AGS: Cambio tecnológico

Resultados y productos esperados: Capturas de camarón económicamente viables y demostración de efectividad de trampas y suriperas para la pesca de camarón

Instituciones responsables y participantes: WWF, INE, PRONATURA, CONANP, INP. Participación de pescadores del Alto Golfo (enterados e invitados) y de Sinaloa (comprometidos)

Presupuesto: 250 mil pesos (50% asegurados)

Cronograma: Diciembre-febrero

Embarcación alternativa para la pesca ribereña

Propósito: Pesca sostenible a largo plazo y conservación de la vaquita y su hábitat

Objetivos: Evitar la captura de vaquita sin impactar negativamente la actividad pesquera y facilitar el acceso a recursos pesqueros alternativos con valor agregado

Relación con objetivos de AGS: Cambio tecnológico, reducción de pesca ilegal

Resultados y productos esperados: Capturas económicamente viables y demostración de efectividad de una embarcación de mediana altura para la pesca de camarón y otras especies

Instituciones responsables y participantes: WWF, CIBNOR, FIRA, INP, y posiblemente GobSon. Participación de pescadores del Alto Golfo (no enterados) y de Guaymas (comprometidos)

Presupuesto: 1 millón de pesos (50% asegurados)

Cronograma: Primavera 06-Primavera 07