Matriz de Resultados								
	Unidad	Línea de Base		Meta Final	Fecha Finalización			
		Valor	Año	Planificado	· manzacion			
Componente 1: Fortalecimiento del conocimiento cientí	fico actual	sobre los	impact	os del cambio	climático en			
la pesquería Peruana								
Producto 1.1								
Conjunto de servidores de alto rendimiento con	#	0	2013	1	2014			
capacidad para la modelación de los impactos de	"		2013	_	2014			
cambio climático sobre los recursos marino-costeros								
Producto 1.2								
Conjunto de equipos para monitoreo de las	#	0	2013	1	2014			
características físico-químicas del océano y de la	<b>"</b>		2013	_	2014			
evolución de la orilla.								
Producto 1.3								
Sistema de información de datos climáticos y	#	0	2013	1	2015			
oceanográficos diseñado para sistemas de alerta	"		2013	_	2013			
temprana a escala local (Huacho)								
Producto 1.4								
Personas entrenadas en evaluación de riesgo ecológico	#	0	2013	40	2015			
de la anchoveta frente al cambio climático								
Producto 1.5								
Personas entrenadas en la instalación y uso de <i>gliders</i> y	#	0	2013	5	2015			
otros equipos oceanográficos								
Producto 1.6								
Personas entrenadas en desarrollo de escenarios de								
proyecciones regionales de los impactos del cambio	#	0	2013	10	2016			
climático en la distribución y potencial de captura de la								
anchoveta								
Componente 2: Incorporación del cambio climático en las políticas de manejo pesquero y de manejo								
integrado de zonas costeras	1	_	_	1	T			
Producto 2.1								
Talleres para colectar información y validación de los	#	0	2013	3	2014			
diagnósticos de vulnerabilidad frente al cambio								
climático								
Producto 2.2		_		_				
Cursos metodológicos para elaboración de los Planes de	#	0	2013	2	2015			
MIZMC								
Producto 2.3								
Personas (10% mujeres) capacitadas en emprendimiento								
(formalización de empresas, marketing, diversificación	#	0	2013	100	2015			
económica) para la adaptación al cambio climático en								
áreas marino-costeras			 					
Componente 3: Diseño e implementación de pequeñas acciones de adaptación en 2 comunidades de								
pescadores artesanales				1				
Producto 3.1		1						
Talleres de capacitación a profesionales sobre	,,,		2042		204.4			
verificación de la aplicación de buenas prácticas de	#	0	2013	2	2014			
extracción, manipuleo a bordo de pescado y sanidad								
del producto	1	<u> </u>	<u> </u>					

Producto 3.2  Análisis costo-beneficio de la implementación de artes y métodos de pesca sostenibles para la replicación hacia otras comunidades de pescadores artesanales	#	0	2013	1	2015
Producto 3.3  Pescadores artesanales entrenados en el diseño, implementación y uso de artes y métodos de pesca sostenible (Huacho)	#	0	2013	40	2015
Producto 3.4 Pescadores artesanales entrenados en la implementación y uso de artes y métodos de pesca sostenible (Extensión)	#	0	2013	160	2015
Producto 3.5 Embarcaciones con artes de pesca sostenible adquiridas e instaladas, y bodegas mejoradas (Huacho)	#	0	2013	8	2014
Producto 3.6 Embarcaciones con artes de pesca sostenible (Extensión)	#	0	2013	30	2015
Resultados intermediarios					
Resultado intermediario 1 Análisis de la vulnerabilidad física de Huacho a los impactos previstos del cambio climático	#	0	2013	1	2014
Resultado intermediario 2 Propuesta de Política Nacional para MIZC diseñada	#	0	2013	1	2014
<b>Resultado intermediario 3</b> Propuesta de Programa Nacional de MIZC	#	0	2013	1	2014
Resultados finales					
Resultado 1 Escenarios de proyecciones regionales de los impactos del cambio climático en la distribución y potencial de captura de la anchoveta elaborados	#	0	2013	2	2016
Resultado 2  Análisis de vulnerabilidad socioeconómica de la pesquería de anchoveta al cambio climático y recomendaciones de política y gestión del recurso	#	0	2013	1	2016
Resultado 3 Áreas costeras con Plan de Acción para la Adaptación a los efectos del cambio climático y con Planes Locales de MIZMC	#	0	2013	2	2015
Resultado 4 Unidades pesqueras artesanales que adoptan aparejos y prácticas de pesca sostenibles en las áreas piloto	#	0	2013	38	2016