FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO FONDEPES



RESOLUCIÓN JEFATURAL N°061-2020-FONDEPES/J

Lima, 30 de junio de 2020

VISTOS: El Informe N° 136-2020-FONDEPES/OGPP de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto y el Informe N° 201-2020-FONDEPES/OGAJ de la Oficina General de Asesoría Jurídica, y;

CONSIDERANDO:

Que, los artículos 58 y 59 del Decreto Ley N° 25977, Ley General de Pesca, y el artículo 61 de su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 012-2001-PE, establecen que el Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero (en adelante, FONDEPES) tiene por finalidad promover, ejecutar y apoyar técnica, económica y financieramente el desarrollo de la actividad pesquera artesanal marítima y continental, así como las actividades pesqueras acuícolas:

Que, mediante la Resolución Jefatural 006-2019-FONDEPES/J del 25 de enero de 2019, se aprobó el Plan Estratégico Institucional 2019 - 2022 del FONDEPES;

Que, mediante Decreto Legislativo N° 1088, Ley del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico y del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico, se creó el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico - CEPLAN, como órgano rector y orientador del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico - SINAPLAN;

Que, mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 033-2017-CEPLAN/PCD, se aprobó la Guía para el Planeamiento Institucional (en adelante la Guía), la cual ha sido objeto de modificación mediante Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 062-2017/CEPLAN/PCD, Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 053-2018-CEPLAN/PCD, Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 00016-2019/CEPLAN/PCD, Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 00011-2020/CEPLAN/PCD y Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 00013-2020/CEPLAN/PCD. Dicho documento establece las pautas para el planeamiento institucional que comprende la política y los planes que permiten la elaboración o modificación del Plan Estratégico Institucional (PEI) y el Plan Operativo Institucional (POI), en el marco del Ciclo de Planeamiento Estratégico para la mejora continua;

Que, el numeral 5.8 de la citada Guía, señala que el PEI de una entidad se puede modificar cuando se presentan, entre otros, disposiciones específicas del CEPLAN;

Que, mediante Oficio Múltiple N° D000040-2019-CEPLAN-DNCP, la Dirección Nacional de Coordinación y Planeamiento Estratégico del CEPLAN dispuso que, con la finalidad de facilitar la elaboración y el registro del POI Multianual 2021-2023 de las entidades, ha visto por conveniente permitir la ampliación del periodo de vigencia de los Planes Estratégicos







Institucionales y Planes Estratégicos Sectoriales Multianuales con vencimiento en estos años y su respectiva aprobación;

Que, el numeral 5.7 de la Guía dispone que para la aprobación del PEI se requiere contar previamente con el informe de validación sobre la consistencia y coherencia del PEI del Pliego con las políticas y planes bajo competencia del Sector respectivo, el cual debe ser emitido por el Órgano de Planeamiento Estratégico Sectorial perteneciente al Sector, así como con el informe técnico de verificación y validación de la metodología, la consistencia y coherencia del PEI con el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional y la Política General de Gobierno, emitido por el CEPLAN. Asimismo, el numeral en mención señala que corresponde al Titular del Pliego emitir el acto resolutivo de aprobación del PEI y disponer su publicación en el Portal de Transparencia Estándar de la entidad;

Que, mediante Informe N° 136-2020-FONDEPES/OGPP, la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, remite la propuesta del Plan Estratégico Institucional 2019 - 2023 del FONDEPES, para su respetiva aprobación, indicado que cuenta con la opinión favorable de la Oficina General de Planeamiento, Presupuesto y Modernización del Ministerio de la Producción y de la Dirección Nacional de Coordinación y Planeamiento Estratégico del CEPLAN, conforme a lo señalado en el numeral 5.7 de la Guía;

Que, mediante Informe N° 201-2020-FONDEPES/OGAJ, la Oficina General de Asesoría Jurídica emitió opinión favorable respecto de la aprobación del Plan Estratégico Institucional 2019 - 2023 del FONDEPES;

De conformidad con lo dispuesto en la Guía para el Planeamiento Institucional, aprobada con Resolución de Presidencia del Consejo Directivo N° 033-2017-CEPLAN/PCD y modificatorias; y en el ejercicio de las atribuciones establecidas en el artículo 7 y el literal e) del artículo 8 del Reglamento de Organización y Funciones del FONDEPES, aprobado por la Resolución Ministerial N° 346-2012-PRODUCE;

Con los visados de la Gerencia General, de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto, y de la Oficina General de Asesoría Jurídica, en lo que corresponde a sus respectivas competencias;

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Aprobar el Pian Estratégico Institucional 2019 - 2023 del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero – FONDEPES, que en Anexo forma parte integrante de la presente Resolución.

Artículo 2°.- Disponer la publicación de la presente Resolución en el Portal Institucional del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero.

Registrese y comuniquese

FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESCUERO

ALVARO RICARDO REINOSO ROSAS JEFE





FONDO NACIONAL DE DESARROLLO PESQUERO

Plan Estratégico Institucional

PEI 2019 - 2023

Presidente de la República

Martín Vizcarra Cornejo

Ministro de la Producción

Rocío Ingred Barrios Alvarado

Jefe del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

Alvaro Ricardo Reinoso Rosas

Gerente General

Daniel Homero Vargas Portilla

Jefe de la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto

Néstor Alfonso Supanta Velásquez

Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

Av. Petit Thouars Nº 115 – Lima -Cercado

Teléfono: (01) 2097718

Dirección URL: http://www.fondepes.gob.pe/

Primera edición: Lima, 2020

PRESENTACIÓN

El Plan Estratégico Institucional 2019-2023 del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero – FONDEPES, constituye el principal documento orientador para la gestión institucional en los próximos cinco años, vinculando los Objetivos Estratégicos Institucionales con los Objetivos Estratégicos Sectoriales del Plan Estratégico Sectorial Multianual del Ministerio de la Producción, en su condición de entidad adscrita, implementando el ciclo de planeamiento estratégico para la mejora continua, establecido en la Directiva N° 001-2017-CEPLAN/PCD, asimismo, teniendo en cuenta la normativa de creación del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero.

El Plan además se ha elaborado en base a las disposiciones establecidas en la "Guía para el Planeamiento Institucional" aprobada con Resolución de Presidencia de Consejo Directivo N° 033-2017/CEPLAN/PCD y sus modificatorias, la cual aprueba los lineamientos, normas y procedimientos que orientan los planes institucionales de las entidades integrantes del Sistema Nacional de Planeamiento Estratégico- SINAPLAN.

Asimismo, se continuará con la priorización de acciones encaminadas a cumplir la misión de FONDEPES, en el marco de su norma de creación, para cumplir con los objetivos y metas institucionales.

Esta línea, es concordante con la finalidad del FONDEPES establecida en su Reglamento de Organización y Funciones aprobado con Resolución Ministerial N° 346-2012-PRODUCE, el mismo que estipula que el FONDEPES tiene por finalidad promover, ejecutar y apoyar técnica, económica y financieramente el desarrollo de la actividad pesquera artesanal marítima y continental, así como las actividades pesqueras artesanales y acuícolas, principalmente en la dotación de infraestructura básica orientada al desarrollo y distribución de recursos hidrobiológicos, fortaleciendo capacidades a los pescadores artesanales, acuicultores; así como generando y proporcionando incentivos previstos en las disposiciones legales vigentes.

Nuestra prioridad es contribuir con mejorar la calidad de vida de la población en la cual intervenimos, optimizando nuestras acciones, es por ello que nuestros planes deben ir acorde con ello.

Finalmente, es compromiso del FONDEPES implementar el contenido del presente documento estratégico, fortaleciendo la ética profesional y el respeto normativo en la gestión de los recursos públicos.

Álvaro Ricardo Reinoso Rosas Jefe del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero FONDEPES

INTRODUCCIÓN

El Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero FONDEPES fue creado mediante Decreto Supremo N° 010-92-PE, de fecha 5 de junio de 1992, modificado por Decreto Supremo N° 015-92-PE, producto de la fusión del Fondo de Desarrollo Pesquero Artesanal FONDEPA, Fondo de Reactivación del Sector Pesquero FONRESPE, Programa de Infraestructura Pesquera Artesanal PDIPA y el Fondo de Financiamiento de Infraestructura Pesquera FOFIP, mediante el Artículo 57° del Decreto Ley N° 25997, Ley General de Pesca, se le da fuerza de Ley al Decreto Supremo N° 010-92-PE que crea el Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero - FONDEPES, así como a sus normas modificatorias.

El PEI describe los objetivos institucionales y las iniciativas diseñadas para producir una mejora en las capacidades, en infraestructura, en la productividad de los pescadores artesanales y acuicultores, que son nuestra población objetivo.

En relación a ello, el Centro Nacional de Planeamiento Estratégico (CEPLAN) mediante Oficio Múltiple N° D000040-2019-CEPLAN-DNCP, comunica que, con la finalidad de facilitar la elaboración y el registro del POI Multianual 2021–2023, ha visto por conveniente permitir la ampliación del periodo de vigencia de los Planes Estratégicos Institucionales (PEI) entre otros.

Por tanto, el PEI que se presenta a continuación mantiene la declaración de política institucional, la misión de FONDEPES, los objetivos estratégicos institucionales (OEI) con sus acciones estratégicas institucionales (AEI), en cumplimiento a lo señalado en el Oficio Múltiple N°-000040-2019-DNC. En ese sentido se ha proyectado las metas de los indicadores hasta el año 2023, que se incluyen en los anexos que contienen la matriz de articulación de planes y la matriz PEI (formatos B-1 y B-2 de la Guía para el Planeamiento Institucional, ficha técnica de indicadores OEI/AEI Anexo B-3).

El Plan Estratégico Sectorial Multianual (PESEM) del Ministerio de la Producción es un el instrumento de planeamiento estratégico de mediano plazo, que contiene el marco estratégico sectorial, objetivos estratégicos, acciones estratégicas priorizadas, con sus respectivas metas e indicadores.

Para la elaboración de los Planes Operativos Institucionales y Presupuestos Institucionales, se deben tomar en cuenta el Plan Estratégico Institucional (PEI) el cual debe ser concordante con el Plan Estratégico de Desarrollo Nacional (PEDN), los Planes Estratégicos Sectoriales Multianuales (PESEM), los Planes de Desarrollo Regional Concertados (PDRC), y los Planes de Desarrollo Local Concertados (PDLC), según sea el caso.

El Plan Estratégico Institucional 2019-2023 del Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero-FONDEPES, contiene 05 objetivos estratégicos institucionales y 12 acciones estratégicas institucionales, a nivel de objetivos estratégicos se han desarrollado 05 indicadores de tipo I referidos a las principales intervenciones que realiza FONDEPES, y 02 indicadores de tipo II referidos al fortalecimiento institucional y gestión de riesgos de desastres. A niveles de acciones estratégicas se han planteado 08 indicadores de tipo I y 05 indicadores de tipo II.

LISTA DE SIGLAS

CEPLAN Centro Nacional de Planeamiento Estratégico

DIGECADEPA Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Pesca

Artesanal

DIGECADETA Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura

DIGENIPAA Dirección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola

DIGEPROFIN Dirección General de Proyectos y Gestión Financiera para el Desarrollo

Pesquero Artesanal y Acuícola

FONDEPES Fondo Nacional de Desarrollo Pesquero

J Jefatura

MEF Ministerio de Economía y Finanzas
OCI Órgano de Control Institucional
OGA Oficina General de Administración
OGAJ Oficina General de Asesoría Jurídica

OGPP Oficina General de Planeamiento y Presupuesto

PCM Presidencia del Consejo de Ministros
PDP Plan de Desarrollo de Personas

PEI Plan Estratégico Institucional

PESEM Plan Estratégico Sectorial Multianual

POI Plan Operativo Institucional

PP Procuraduría Pública

PPR Presupuesto por Resultados
PRODUCE Ministerio de la Producción

SG Secretaría General

TUPA Texto Único de Procedimiento Administrativo

TUSNE Texto Único de Servicios No Exclusivos

Índi		
	RODUCCIÓN	
l.	DECLARACIÓN DE POLÍTICA INSTITUCIONAL	7
II.	MISIÓN DEL FONDEPES	7
III.	OBJETIVOS ESTRATÉGICOS INSTITUCIONALES	8
IV.	ACCIONES ESTRATÉGICAS INSTITUCIONALES	9
V.	RUTA ESTRATÉGICA	11
VI.	ANEXOS	12
	Matriz de Articulación de Planes (Anexo B-1)	12
	Matriz de Plan Estratégico Institucional (Anexo B-2)	14
	Ficha técnica de indicadores OEI/AEI (Anexo B-3)	17
GLO	SARIO	37

I. DECLARACIÓN DE POLÍTICA INSTITUCIONAL

Consolidarse como un Organismo público ejecutor, que promueve, ejecuta y apoya técnica, económica y financieramente, el desarrollo de la actividad pesquera artesanal y acuícola, acorde con la normatividad vigente, concretamente se centra en tres aspectos claves, dotar de infraestructura pesquera artesanal, brindar capacitación y asistencia técnica, otorgar financiamiento a los pescadores artesanales y acuicultores. Es decir que ello se traduzca en tener pescadores artesanales y acuicultores capacitados, que cuentan con un desembarcadero pesquero artesanal adecuado a la norma sanitaria, capaces de hacer de la pesca y la acuicultura una actividad sostenible, mejorando sus ingresos y su calidad de vida para ellos y sus familias.

Lineamientos:

- 1. Mayor acercamiento con nuestra población objetivo, conocer sus necesidades, identificando las brechas a cerrar: pescadores artesanales y acuicultores.
- Promover y apoyar el desarrollo de la pesca artesanal mediante la dotación de infraestructuras pesqueras modernas que permitan a los pescadores artesanales operar con eficiencia y respetando las normas sanitarias, redundando en el mejoramiento de la calidad de sus productos y por ende en mejores ingresos económicos.
- 3. Promover créditos promocionales permanentemente, que permitan financiar la adquisición de los medios e instrumentos pesqueros artesanales modernos, así como de las actividades de la acuicultura.
- 4. Mejorar las capacitaciones y asistencias técnicas, enfocándonos en las principales necesidades de los pescadores artesanales y acuicultores.
- 5. Desarrollar paquetes tecnológicos, acorde con las demandas del mercado.
- 6. Cumplir con la implementación de las políticas y planes nacionales.

Valores:

- 1. "Excelencia en el servicio"
- 2. "Articulación proactiva"
- 3. "Integridad transparente"

II. MISIÓN DEL FONDEPES

Potenciar y asegurar la productividad sostenible y responsable de los pescadores artesanales y acuicultores del Perú, de manera integral y continua.

III. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS INSTITUCIONALES

Código	Tipo de OEI	Objetivo Estratégico Institucional	Indicador Estratégico	Meta 2019	Meta 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023
OEI.01		Mejorar la competitividad de la actividad pesquera	Porcentaje de agentes de la pesca artesanal fortalecidos en técnicas operativas y de gestión	6.45	6.63	6.72	6.90	7.2
		artesanal y acuícola	Ratio de productividad promedio por hectárea acuícola	7	7.5	8	8.5	8.8
			Porcentaje de pescadores artesanales que acceden a un crédito	0.30	0.37	0.42	0.50	0.53
OEI.02	Tipo I	Mejorar las condiciones operativas de las unidades económicas de la pesca artesanal y acuicultura	Porcentaje de acuicultores que acceden a un crédito	2.09	3.20	4.05	5.0	5.79
OEI.03		Crear y mejorar las condiciones de la infraestructura pesquera artesanal en beneficio de los agentes de la pesca	Porcentaje de Pescadores Artesanales que acceden a adecuadas condiciones de seguridad y calidad en el manejo de productos hidrobiológicos	11.65	23.82	37.55	49.15	49.15
OEI.04		Fortalecer la gestión institucional	Índice de efectividad de implementación de las políticas de modernización en la entidad	85	85	85	85	85
OEI.05	Tipo II	Implementar la gestión interna de riesgos de desastre.	Porcentaje de implementación de lineamientos de la gestión de riesgos en FONDEPES	25.00	50.00	75.00	100	100

Fuente: - Dirección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola (DIGENIPAA).

- Dirección General de Proyectos y Gestión Financiera para el Desarrollo Pesquero Artesanal y Acuícola (DIGEPROFIN).

- Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura (DIGECADETA).

- Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Pesca Artesanal (DIGECADEPA).

Elaboración: OGPP-FONDEPES.

IV. ACCIONES ESTRATÉGICAS INSTITUCIONALES

Para alcanzar los objetivos estratégicos de FONDEPES, se ha establecido siete (07) acciones estratégicas institucionales (AEI) que corresponden a los OEI de tipo I y cinco (05) acciones estratégicas institucionales que corresponden a los OEI de tipo II. Estas de detallan a continuación.

Código	Acción Estratégica	Indicador	Meta 2019	Meta 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023
AEI.01.01	Asistencia integral para los agentes de la pesca artesanal	Número de agentes de la pesca capacitados en cursos de formalización, y seguridad de la vida humana	5,480	5,600	5,680	5,750	6,000
		Número de agentes de la pesca con calificación técnica	20	40	60	80	100
AEI.01.02	Asistencias técnicas en manejo productivo adecuado, en beneficio de los acuicultores	Número de productores que recibieron asistencia técnica en acuicultura	514	545	580	600	640
AEI.01.03	Tecnologías generadas y adaptadas acorde a las demandas del mercado en beneficio de los acuicultores	Número de protocolos de generación y adaptación de tecnologías concluidos	6	7	8	9	9
AEI.02.01	Créditos promocionales a unidades económicas de la pesca artesanal	Número de créditos adjudicados en pesca artesanal	325	340	355	373	390
AEI.02.02	Créditos promocionales a unidades económicas de la acuicultura	Número de créditos adjudicados en acuicultura	290	320	350	385	419
AEI.03.01	Proyectos de inversión viables para la mejora de la infraestructura pesquera artesanal	Número de proyectos de inversión viables	8	7	8	8	3
AEI.03.02	Infraestructura Pesquera Artesanal adecuada a la norma sanitaria en beneficio de los pescadores artesanales	Número de DPA adecuados a la norma sanitaria	13	26	41	50	50
AEI.04.01	Procesos orientados a mejorar los resultados para la entidad	Número de procesos certificados en normas internacionales en la entidad	0	1	1	1	0
AEI.04.02	Simplificación administrativa implementada para la entidad	Número de servicios digitales implementados en el marco del gobierno digital	2	2	2	2	2

Código	Acción Estratégica	Indicador	Meta 2019	Meta 2020	Meta 2021	Meta 2022	Meta 2023
AEI.04.03	Servicio civil meritocrático culminado en la entidad	Número de etapas culminadas en el proceso de tránsito al servicio civil	2	3	4	0	0
AEI.05.01	Estimación y prevención oportuna de los riesgos de desastres en la entidad	Número de documentos aprobados para la estimación y prevención de riesgos de desastres	1	2	3	4	4
AEI.05.02	Capacidades desarrolladas en gestión de riegos de desastres para los servidores de la entidad	Número de capacitaciones a los servidores de la entidad en gestión del riesgo de desastres	2	2	2	2	2

V. RUTA ESTRATÉGICA

		OEI	Vinculación			AEI	Vinculación	W0.5
Prioridad	Cod.	Descripción	con la PGG	Prioridad	Cod.	Descripción	con la PGG	UO Responsable
				1	AEI.01.01	Asistencia integral para los agentes de la pesca artesanal.		
2	OEI.01	Mejorar la Competitividad de la actividad pesquera	EJE 3 LIN. 3.4	EJE 3 AEI.01.02 en el manejo productivo adecuado en beneficio de los		productivo adecuado,	EJE 3 LIN. 3.4	DIGECADEPA DIGECADETA
		artesanal y acuícola		3	AEI.01.03	Tecnologías generadas y adaptadas acorde a las demandas del mercado en beneficio de los acuicultores.		
		Mejorar las condiciones		1	AEI. 02.01	Créditos promocionales a unidades económicas de la pesca artesanal.		
3	OEI.02	operativas de las unidades económicas de la pesca artesanal y acuicultura	EJE 3 LIN. 3.4	2	AEI.02.02 Créditos promocionales a unidades económicas de la acuicultura.		EJE 3 LIN. 3.4	DIGEPROFIN
1	OEI.03	Crear y mejorar las condiciones de la infraestructura pesquera artesanal	EJE 3 LIN. 3.4	1	AEI.03.01	Proyectos de inversión viables para la mejora de la infraestructura pesquera artesanal.	EJE 3 LIN. 3.4	DIGENIPAA
		en beneficio de los agentes de la pesca		2	AEI.03.02	Infraestructura Pesquera Artesanal adecuada a la norma sanitaria.		
				2	AEI.04.01	Procesos orientados a mejorar los resultados de la entidad.		
4	OEI.04	Fortalecer la gestión institucional		1	AEI.04.02	Simplificación administrativa implementada para la entidad.		GG/OGPP/OGA
				3	AEI.04.03	Servicio civil meritocrático culminado en la entidad.		
_	05:11	Implementar la		1	AEI.05.01	Estimación y prevención oportuna de desastres en la entidad.		GG/OGPP/OGA
5	OEI.05	gestión interna de riesgos de desastre.		2	AEI.05.02	Capacidades desarrolladas en gestión de riesgos para los servidores de la entidad.		OGA

VI. ANEXOS

Matriz de Articulación de Planes (Anexo B-1)

OE	BJETIVO ESTRATE	GICO SECTORIAL		ACCIÓN ESTRATÉGICA SE	ECTORIAL	0	BJETIVO ESTRATÉGICO IN	ISTITUCIONAL	EXPLICACIÓN DE RELACIÓN	RESPONSABLES	
CÓDIGO	ENUNCIADO	NOMBRE DEL INDICADOR	CÓDIGO	ENUNCIADO	NOMBRE DEL INDICADOR	CODIGO	ENUNCIADO	NOMBRE DEL INDICADOR	CAUSAL CON OES O AES		
			AES.03.02	Mejorar el nivel de cumplimiento los estándares de sanidad e inocuidad de los productos de origen pesquero y acuícola	Desembarcaderos Pesqueros Artesanales (DPA) habilitados sanitariamente	OEI.03	Crear y mejorar las condiciones de la infraestructura pesquera artesanal en beneficio de los agentes de la pesca.	Pescadores Artesanales que acceden a adecuadas condiciones	El OEI, contribuye con mejorar los estándares de sanidad e inocuidad de los productos hidrobiológicos a través de la creación o mejoramiento de infraestructura pesquera artesanal adecuada a la norma sanitaria (D.S. N° 040-2001-PE)	DIGENIPAA	
OES.03	Mejorar la cadena de valor de las actividades de Pesca y Acuicultura	Producto Bruto Interno de la Actividad: Pesca y Acuicultura Expresado en millones de soles constantes						pescadores artesanales	Este objetivo busca mejorar las condiciones operativas de las unidades económicas en la pesca artesanal y acuicultura por ello a través de las acciones se brinda crédito supervisado entregando		
			AES.03.03	Promover el acceso al financiamiento de las unidades económicas de la pesca artesanal y acuicultura	Porcentaje de Unidades Económicas del Sector Pesca Artesanal y Acuicultura con acceso al financiamiento	OEI.02	Mejorar las condiciones operativas de las unidades económicas de la pesca artesanal y acuicultura	Porcentaje de acuicultores que acceden a un crédito	bienes y/o servicios mas no dinero, y se brinda a demanda del pescador artesanal o acuicultor previo cumplimiento de requisitos y calificación al crédito según la normativa crediticia (Reglamento General de Operaciones de Crédito – RGOC versión 1.2, Programa de Crédito para la pesca artesanal versión 1., Programa de Crédito para la acuicultura versión 1.1 y Texto Único de Servicios No Exclusivos - TUSNE).	DIGEPROFIN	

OE	JETIVO ESTRATE	VO ESTRATEGICO SECTORIAL ACCIÓN ESTRATÉGICA SECTORIAL			OBJETIVO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL			EXPLICACIÓN DE RELACIÓN	RESPONSABLES	
CÓDIGO	ENUNCIADO	NOMBRE DEL INDICADOR	CÓDIGO	ENUNCIADO	NOMBRE DEL INDICADOR	CODIGO	ENUNCIADO	NOMBRE DEL INDICADOR	CAUSAL CON OES O AES	
			AES.03.04	Promover la innovación en pesca y la acuicultura	Gasto en Investigación, Desarrollo e Innovación en el Sector Pesca y Acuicultura (Expresado en miles de soles)	OEI.01	Mejorar la competitividad de la actividad pesquera artesanal y acuícola	Porcentaje de agentes de la pesca artesanal fortalecidos en técnicas operativas y de gestión	El OEI, contribuye con el OES reforzando la competitividad de los agentes de la pesca que forman parte de la cadena de valor y con la AES, contribuye al desarrollo de las actividades de la pesca artesanal	DIGECADEPA
				Promover el desarrollo sostenible de la acuicultura	Volumen de cosecha de la acuicultura			por hectárea de las	Optimizar el cultivo de especies hidrobiológicas, mediante el uso de nuevas tecnologías, para mejorar la calidad, cantidad, y competitividad en el desarrollo de la actividad acuícola.	DIGECADETA

Matriz de Plan Estratégico Institucional (Anexo B-2)

	OEI/AEI	NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CÁLCULO	LINEA	BASE	VALOR	ACTUAL	LOGR	OS ESPER	RADOS EN PLAN	EL PERIOI	OO DEL	RESPONSABLES
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOMBRE DEL INDIGADOR	METODO DE GAEGOEO	VALOR	AÑO	VALOR	AÑO	2019	2020	2021	2022	2023	NEOI ONOABEEO
	Porcentaje de agentes de la pesca artesanal fortalecidos en técnicas operativas y de Mejorar la competitividad de gestión		Σ (pescadores capacitados en cursos técnico-productivos) Año N*100 Total pescadores artesanales CENPAR 2012	6.18	2017	6.29	2018	6.45	6.63	6.72	6.90	7.2	DIGECADETA/
OEI.01	la actividad pesquera artesanal y acuícola	Ratio de productividad promedio por hectárea de las unidades acuícolas asistidas.	<u>□(tonelada) Año N</u> Total de hectáreas de producción acuícola asistidas	5	2016	6.5	2018	7	7.5	8	8.5	8.8	DIGECADEPA
ACCIÓN ES	TRATÉGICA DEL OEI.01												
AEI.01.01	Asistencia integral para los agentes de la pesca artesanal	Número de agentes de la pesca capacitados en cursos de formalización, y seguridad de la vida humana	∑X X= Número de agentes de la pesca capacitados en cursos de formalización, y seguridad de la vida humana por regiones del país Año N.	5,241	2017	5,400	2018	5,480	5,600	5,680	5,750	6,000	DIGECADEPA
		Número de agentes de la pesca con calificación técnica			20	40	60	80	100				
AEI.01.02	Asistencias técnicas en manejo productivo adecuado, en beneficio de los acuicultores	Número de productores que recibieron asistencia técnica en acuicultura	∑X X= Número de productores que recibieron por lo menos una vez asistencia técnica en acuicultura Año N	240	2016	475	2018	514	545	580	600	640	DIGEGADETA
AEI.01.03	Tecnologías generadas y adaptadas acorde a las demandas del mercado en beneficio de los acuicultores	Número de protocolos de generación y adaptación de tecnologías concluidos	∑X X= Número de protocolos de generación y adaptación de tecnologías en especies concluidas Año N	3	2016	4	2018	6	7	8	9	9	DIGEGADETA
OEI.02	Mejorar las condiciones operativas de las unidades económicas de la pesca artesanales que acceden a un crédito Porcentaje de pescadores y Y 100 Y 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		0.08	2013	0.26	2018	0.30	0.37	0.42	0.50	0.53	DIGEPROFIN	

	OEI/AEI	NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CÁLCULO	LINEA	BASE	VALOR	ACTUAL	LOGR	OS ESPEF	RADOS EN PLAN	EL PERIOI	OO DEL	RESPONSABLES
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NOMBRE DEE INDICADOR	METODO DE GAEGOEO	VALOR	AÑO	VALOR	AÑO	2019	2020	2021	2022	2023	REGI CHOADLEG
		Porcentaje de acuicultores que acceden a un crédito	∑X *100 Y X= acuicultores de la categoría AREL y AMYPE beneficiarios de un crédito por primera vez Año N Y= Total de Resoluciones emitidas AREL y AMYPE (Fuente: Catastro Acuícola-PRODUCE)	1.34	2013	0.98	2018	2.09	3.23	4.03	5.00	5.79	
ACCIÓN ES	TRATÉGICA DEL OEI.02												
AEI.02.01	Créditos promocionales a unidades económicas de la pesca artesanal	Número de créditos adjudicados a unidades de la pesca artesanal		217	2013	310	2018	325	340	355	373	390	
AEI.02.02	Créditos promocionales a unidades económicas de la acuicultura	Número de créditos adjudicados a unidades de la acuicultura	∑X X= Número de créditos adjudicados en acuicultura por regiones en el país Año N	106	2013	264	2018	290	320	350	385	419	DIGEPROFIN
OEI.03	Crear y mejorar las condiciones de la infraestructura pesquera artesanal en beneficio de los agentes de la pesca	seguridad y calidad en el	∑X_*100 Y X= Pescadores artesanales que acceden a una infraestructura pesquera artesanal adecuada a la Norma Sanitaria (D.S. N° 040-2001-PE). Y= Total de pescadores artesanales CENPAR 2012 el indicador es acumulativo	0.33	2016	0.33	2018	11.65	23.82	37.55	49.15	49.15	DIGENIPAA
ACCIÓN ES	TRATÉGICA DEL OEI.03	1		ı				I.	I.	ı		L. L	
AEI.03.01	Proyectos de inversión viables para la mejora de la infraestructura pesquera artesanal	Número de proyectos de inversión viables	ΣX X= Número de proyectos de inversión viables Año N	8	2017	4	2018	8	7	8	8	3	
AEI.03.02	Infraestructura pesquera artesanal adecuada a la norma sanitaria en beneficio de los pescadores artesanales.	Número de DPA adecuados a la norma sanitaria	∑X X= Número de Desembarcaderos pesqueros artesanales adecuados a la norma sanitaria Año N el indicador es acumulativo		2016	0	2018	13	26	41	50	50	DIGENIPAA

	OEI/AEI	NOMBRE DEL INDICADOR	MÉTODO DE CÁLCULO	LINEA	BASE	VALOR	ACTUAL	LOGR	OS ESPER	RADOS EN PLAN	EL PERIOI	OO DEL	RESPONSABLES
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Nombre Bee Indiana	WILLOW DE VILENCE	VALOR	AÑO	VALOR	AÑO	2019	2020	2021	2022	2023	NEOF SHOULDES
OEI.04	Fortalecer la gestión institucional de FONDEPES	Índice de efectividad en la implementación de las políticas de modernización en la entidad	(∑AEI.04.01.AEI.04.02.AEI.04.03)* 100 Políticas Previstas Año N	0	2018	100	2018	85	85	85	85	85	GG/OGPP/OGA
ACCIÓN ES	TRATÉGICA DEL OEI.04			1						•			
AEI.04.01	Procesos orientados a mejorar los resultados para la entidad.	Número de procesos certificados en normas internacionales en la entidad	$\sum \! X \\ X = \! \text{N\'umero de procesos certificados con un ISO Año N}$	0	2018	0	2018	0	1	1	1	0	GG
AEI.04.02	Simplificación administrativa implementada para la entidad.	Número de servicios digitales implementados en el marco del gobierno digital	$\sum\! X$ X= Número de servicios digitales implementados en el marco del gobierno digital Año N	2	2011	4	2018	2	2	2	2	2	OGA
AEI.04.03	Servicio civil meritocrático culminado en la entidad.	Numero de etapas culminadas en el proceso de tránsito al servicio civil	ΣX X= Número de etapas culminadas en el proceso de tránsito al servicio civil Año N	1	2014	0	2018	2	3	4	0	0	OGA/OGPP
OEI.05	Implementar la gestión interna de riesgos de desastre	Porcentaje de implementación de los documentos de gestión de riesgos en FONDEPES	(documentos de gestión de riesgos implementadas) * 100 Lineamientos de gestión de riesgos previstos en estimación y prevención (4)	0	2018	0	2018	25.00	50.00	75.00	100.00	100	GG/OGPP/OGA
ACCIÓN ES	TRATÉGICA DEL OEI.05												
AEI.05.01	Estimación y prevención oportuna de los riesgos de desastre en la entidad.	Número de documentos aprobados para la estimación y prevención de riesgos de desastres	X = Número de documentos aprobados para la estimación y prevención de riesgos e desastres Año N		2018	0	2018	1	2	3	4	4	GG/OGPP/OGA
AEI.05.02	Capacidades desarrolladas en gestión de riesgos de desastre para los servidores de la entidad.	Número de capacitaciones a los servidores de la entidad en gestión del riesgo de desastres	ZX (= Número de capacitaciones a los servidores de la entidad en gestión del riesgo e desastres Año N		2018	1	2018	2	2	2	2	2	OGA

Ficha técnica de indicadores OEI/AEI (Anexo B-3)

		FICH	IA TÉCNICA DEL	INDICADOR								
OEI.01	Mejorar la compet	tividad de la actividad	d pesquera artesar	nal y acuícola.								
Nombre del Indicador:	Porcentaje de age	ntes de la pesca arte	sanal fortalecidos	en técnicas opera	tivas y de gestió	n.						
Justificación:	herramientas adec calidad educativa, Los agentes de la descentralizados. y el período de du 30 y 90 días. Los representantes. El varios criterios de grupales, examen evaluación de asis Capacitación – S	cuadas para fortalece mediante seguimient a pesca artesanal aci Los cursos internado: ración varía según la s cursos descentraliz período de duración evaluación a los partic oral, entre otros. Tod tentes) se reporta en	er sus competencio y evaluación per ceden a las caparas, Se realiza en las especialidad. Los ados son ejecutado varía según la es cipantes, desde las a la información so a el aplicativo deno s que también re	as técnico-produc manente de las ci citaciones median s mismas instalaci de corta duraciór dos en las comun specialidad, y pue s pruebas escritas bre los participant ominado Sistema porta directamen	etivas y de gestidapacidades. Inte dos modalida iones del Centro n están entre 5 a idades pesquera den ser entre 3 d n, hasta el desarro tes del curso (Da de Información p te a PRODUCE	des los cursos ir de Entrenamiento 30 días, y las de se donde lo solició días 6 días, hasta allo de trabajos en tos personales, re ara el Seguimien . Los certificados	o Pesquero de Paita, larga duración entre ten, a través de sus 12 días. Se aplican cargados, dinámicas					
Responsable del Indicador:	Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Pesca Artesanal-DIGECADEPA.											
Limitaciones del Indicador:	Hay restricciones por FONDEPES.	técnicas para determ	inar la aplicabilida	d de los conocimi	ientos adquiridos	s a través de los	cursos desarrollados					
Método de cálculo:		acitados en cursos té artesanales CENPAR		Año N*100								
Parámetro de medición:	Porcentaje		Sentido espera	do del indicador:		Ascenden	ite					
Fuente y base de datos:	SISAC, Base de d	atos actualizado de D	DIGECADEPA									
	Valor de la línea de base	Valor actual			Logros espera	dos						
Año	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023					
Valor	6.18%	6.29%	6.45% 6.63% 6.72% 6.90% 7.2%									

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR													
OEI.01	Mejorar la competit	ividad de la actividad	pesquera artesar	nal y acuícola.										
Nombre del Indicador:	Ratio de productivio	dad promedio por hec	ctárea de las unid	ades acuícolas as	sistidas.									
Justificación:	Dotar al productor de los cultivos desa	Acuícola de tecnolog rrollados.	ías adecuadas y	actualizadas de c	ultivo con el cual	mejorara la calid	ad y productividad							
Responsable del Indicador:	Dirección de Gener	Dirección de General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura-DIGECADETA.												
Limitaciones del Indicador:	dificultad de acces	Cambio drásticos climáticos el cual conlleva a calendarizar los cultivos en aquellas épocas con mejor condiciones climáticas, la dificultad de acceso para lo cual se coordina con los productores para que mejoren sus vías de acceso y diseñen sus infraestructuras en lugares asequibles para el manejo y cosecha del mismo.												
Método de cálculo:		de producción acuíco ctores asistidos serár		da año N										
Parámetro de medición:	Productividad (TN/	HA/AÑO)	Sentido esper	ado del indicado	or:	ascendente	е							
Fuente y base de datos:	Registros administr	ativos de la Direcciór	n de General de C	Capacitación y Des	sarrollo Técnico e	en Acuicultura								
	Valor de la línea de base	Valor actual			Logros esperad	os								
Año	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023							
Valor	5	6.5	7	7.5	8	8.5	8.8							

(*) a los Productores acuícolas se le brindara un mínimo de 4 asistencia técnicas personalizadas In situ en la zona de producción

(*) el Valor esperado a llegar es el de 10 TN/Ha/año tomando como base dato referencial establecido por la FAO

Nombre del indicador: deberá respetar la estructura establecida en la presente Guía

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.01.01	Asistencia integral	Asistencia integral para los agentes de la pesca artesanal							
Nombre del Indicador:	Número de agente	Número de agentes de la pesca capacitados en cursos de formalización, y seguridad de la vida humana.							
Justificación:	el fortalecimiento d	a capacitación en los agentes de la pesca artesanal debe ser complementaria, por lo que se requiere promover la formalización, fortalecimiento de capacidades técnicas y dotar de conocimientos acerca de la seguridad de la vida a bordo de embarcaciones esqueras, para afrontar con éxito las circunstancias de accidente o desastre natural.							
Responsable del Indicador:	Dirección General	Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Pesca Artesanal-DIGECADEPA.							
Limitaciones del Indicador:		CADEPA se cuent ursos del portafolio	a con información a	actualizada mensu	ialmente, acerca	de los agentes	capacitados en los		
Método de cálculo:	Número de agente Año N	s de la pesca capa	citados en cursos d	e formalización y s	seguridad de la v	ida humana, por	regiones del país,		
Parámetro de medición:	Número de capaci	tados	Sentido espera	ado del indicador	:	Ascendent	e		
Fuente y base de datos:	SISAC, Base de d	atos actualizado de	DIGECADEPA.		·				
	Valor de la línea de base	Valor actual		L	ogros esperado	s			
Año	2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
Valor	5,241	5,400	5,480	5,600	5,680	5,750	6,000		

Justificación: es el sustento de su utilidad para el sequimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.01.01	Asistencia integral	para los agentes de la	a pesca artesanal					
Nombre del Indicador:	Número de agente	s de la pesca con cali	ficación técnica.					
Justificación:	laborales. La nuev a través de una n	il pescador artesanal y su entorno familiar requieren un impulso adicional a su cotidiana actividad, aportando nuevas opciones aborales. La nueva oferta educativa promueve el desarrollo técnico y profesional de este grupo humano, quien será capacitado través de una malla curricular que lo encamine a la especialización en determinadas carreras técnicas, incrementando su ompetitividad en el mercado laboral.						
Responsable del Indicador:	Dirección General	Dirección General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Pesca Artesanal-DIGECADEPA.						
Limitaciones del Indicador:	Ninguna. En DIGE	CADEPA se cuenta co	on información ac	tualizada sobre la	as carreras técnic	as, ofrecidas a tra	vés de CETPRO	
Método de cálculo:	Número de agente	s de la pesca con cali	ficación técnica					
Parámetro de medición:	Número de capaci CETPRO	tados por modalidad	Sentido espera	do del indicado	r: Ascendente	э.		
Fuente y base de datos:	SISAC, Base de da	atos actualizado de DI	GECADEPA					
	Valor de la línea de base	Valor actual Logros esperados						
Año	2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Valor	0	0	20	40	60	80	100	

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR									
AEI.01.02	Asistencias técnica	as en manejo product	iivo adecuad, en b	eneficio de los ac	uicultores.					
Nombre del Indicador:	Número de produc	tores que recibieron a	asistencia técnica	en acuicultura.						
Justificación:		oductores acuícolas que reciben paquetes tecnológicos en cultivos acuáticos a través de asistencia técnica personalizada en s unidades productivas.								
Responsable del Indicador:	Dirección de Gene	irección de General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura-DIGECADETA.								
Limitaciones del Indicador:	se ha venido coor	La diversificación de conocimientos impartidos al productor hace que haya una confusión en los sistemas de cultivo para lo cual se ha venido coordinando con las diversas entidades promotoras para homogenizar conocimientos y técnicas de difusión adecuadas para el desarrollo de la acuicultura.								
Método de cálculo:	SC X= Número de pro	ductores que recibier	on por lo menos u	na vez asistencia	técnica en acuic	ultura Año N				
Parámetro de medición:	Número de produc	tores	Sentido espera	do del indicado	:	Ascende	nte			
Fuente y base de datos:	Registros administ	rativos de la Direcció	n de General de C	Capacitación y De	sarrollo Técnico e	en Acuicultura				
	Valor de la línea de base	Valor actual Logros asparados								
Año	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023			
Valor	240	475	514	545	580	600	640			

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.01.03	Tecnologías gener	Fecnologías generadas y adaptadas acorde a las demandas del mercado en beneficio de los acuicultores.							
Nombre del Indicador:	Número de protoc	lúmero de protocolos de generación y adaptación de tecnologías concluidos.							
Justificación:	divisas tenemos Para mejorar la pr	acuicultura en los últimos años ha tenido un crecimiento vertiginoso como fuente no solo proteica sino como también de isas tenemos en Latinoamérica el caso de Chile, Brasil, México y en el mundo como es el medio asiático. ra mejorar la productividad acuícola se requiere generar tecnologías apropiadas de cultivo de acorde a la especie y región, ra poder de esta manera incrementar la producción acuícola no solo en volumen sino en la calidad de producto.							
Responsable del Indicador:	Dirección de Gene	irección de General de Capacitación y Desarrollo Técnico en Acuicultura-DIGECADETA.							
Limitaciones del Indicador:	dificultad en algur	Los últimos cambios climáticos, han ocasionado el retraso en el desarrollo de las tecnologías de cultivos, a lo que se suma la dificultad en algunos casos de la domesticación de las especies las cuales con el manejo adecuado se ha logrado mejorar los índices de avance en el desarrollo de tecnologías adecuadas de manejo y cultivo.							
Método de cálculo:	SC X= Número de pro	tocolos de generac	ión y adaptación de	tecnologías en es	species concluida	s Año N			
Parámetro de medición:	Número de protoc	blos	Sentido espe	rado del indicado	or:	Ascender	nte		
Fuente y base de datos:	Registros administ	rativos de la Direcc	ión de General de (Capacitación y De	sarrollo Técnico e	en Acuicultura.			
	Valor de la línea de base	Valor actual		L	ogros esperado	s			
Año	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
Valor	3	4	6	7	8	9	9		

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



		FICHA	TÉCNICA DEL	. INDICADOR				
OEI.02	Mejorar las condiciones operativas de las unidades económicas de la pesca artesanal y acuícola.							
Nombre del Indicador:	Porcentaje de pese	cadores artesanales q	ue acceden a	un crédito.				
Justificación:	la aprobación de la cuantificar aquello que por primera ve Ello implica una n navegación, segur de pesca. Asimismo, muestra presentadas y que buena calificación con una baja tasa	El indicador "porcentaje de pescadores artesanales que acceden a un crédito" es un indicador que refleja el nivel alcanzado de la aprobación de los créditos promocionales; se ha considerado los créditos que son solicitados por primera vez, dejando de cuantificar aquellos que corresponden a segundos créditos o más. El indicador mide el porcentaje de pescadores artesanales que por primera vez acceden al sistema financiero. Ello implica una mejora de productividad del pescador artesanal al adquirir motores, redes, aparejos de pesca, equipos de navegación, seguridad, mejoramiento y mantenimiento de su embarcación pesquera; logrando con ello una mejor y segura faena de pesca. Asimismo, muestra el impacto de la labor de promoción y difusión en el trabajo de campo respecto de la cantidad de solicitudes presentadas y que cumplen con ser pescadores o armadores formalizados y con los demás requisitos exigidos, así como una buena calificación crediticia, que redundará en la mitigación de riesgos y nos permitirá contar con una sana cartera crediticia; con una baja tasa de morosidad que indica un buen desempeño productivo del pescador artesanal y además garantiza que el FONDEPES pueda seguir otorgando los créditos y se amplíe la cobertura del apoyo financiero.						
Responsable del Indicador:	Dirección General	virección General de Proyectos y Gestión Financiera para el Desarrollo Pesquero Artesanal y Acuícola-DIGEPROFIN.						
Limitaciones del Indicador:	solicitudes de créc 2015-IMARPE, es ser atendidos de a en la central riesgi como administradi presidencial, di Supuestos: Se col pescador artesani productividad Se ha optado por obtención	uerdo al Reglamento lito para pescadores a la edad (pescadores a cuerdo al lineamiento o con calificación negion de la base de datos lurante las cuansidera que es una bial, al inferir que un este indicador conside una pocrédito adjudicado, co	artesanales , productes anales ma señalado), productiva. Posibles de los créditos ales no uena aproxima cumplimiento del derando la actro dat	or ello, una de las yores a 65 años y ducción anual veri inconsistencia de a, al haber transcu siempre se ción del indicado en los requisitos ual disponibilidad ta más	s limitaciones que p no hayan sido bene ficada de la evaluaci e la data en los siste rrido varias gestion ha tenido r porque refleja un del crédito aprob pescador de data y lo que s amplia	odemos encontra eficiarios de FONE ión de campo, pe emas informáticos es administrativas solución de incremento de la ado demuestra u significaría el imp y	r en el ENEPA-III- DEPES no podrían rsonas reportadas s del FONDEPES, por cada período e continuidad. productividad del una mejora de la artesanal. acto del costo de preferente.	
Método de cálculo:	Número de pescad Artesanales ENEP	dores artesanales que A III 2015x 100	obtuvieron cré	ditos por primera	vez en FONDEPES	6 / Total de Pesca	dores	
Parámetro de medición:	Porcentaje		Sentido esp	perado del indica	ador:	Ascendente)	
Fuente y base de datos:		rna de FONDEPES, d ral de la Pesquería Ar				(SIAC). ENEPA I	II-2015- 3era	
	Valor de la línea de base	Valor actual			Logros esperad	os		
Año	2013	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Valor	0.08	0.26	0.30	0.37	0.42	0.50	0.53	

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



		FICH	IA TÉCNICA DEL	INDICADOR				
OEI.02	Mejorar las condici	ones operativas de l	as unidades econó	ómicas de la pesca	a artesanal y acu	ícola.		
Nombre del Indicador:	Porcentaje de acui	cultores que accede	n a un crédito.					
Justificación:	de los créditos pro que corresponden Ello implica una m embrionadas, alev su producción. Asimismo, muestra presentadas y que crediticia, que redu morosidad que ind otorgando lo Además, la data qu	Asimismo, muestra el impacto de la labor de promoción y difusión en el trabajo de campo respecto de la cantidad de solicitudes presentadas y que cumplen con ser acuicultores formalizados y con los demás requisitos exigidos, así como una buena calificación prediticia, que redundará en la mitigación de riesgos y nos permitirá contar con una sana cartera crediticia; con una baja tasa de morosidad que indica un buen desempeño productivo del pescador artesanal y además garantiza que el FONDEPES pueda seguir						
Responsable del Indicador:	Dirección General	irección General de Proyectos y Gestión Financiera para el Desarrollo Pesquero Artesanal y Acuícola-DIGEPROFIN.						
Limitaciones del Indicador:	Limitación: De acuerdo al Reglamento General de Operaciones de Crédito se establecen los lineamientos para evaluar solicitudes de crédito (AREL Y AMYPE), por ello, una de las limitaciones que podemos encontrar en el Catastro Acuícola es la edad (acuicultores mayores a 65 años y no hayan sido beneficiarios de FONDEPES no podrían ser atendidos de acuerdo al lineamiento señalado), producción anual verificada de la evaluación de campo, personas reportadas en la central riesgo con calificación negativa. Posibles inconsistencia de la data en los sistemas informáticos del FONDEPES, como administrador de la base de datos de los créditos, al haber transcurrido varias gestiones administrativas por cada período presidencial, durante las cuales no siempre se ha tenido solución de continuidad. Supuestos: Se considera que es una buena aproximación del indicador porque refleja un incremento de la productividad del acuicultor, al inferir que un cumplimiento en los requisitos del crédito aprobado demuestra una mejora de la productividad del acuicultor. Se ha optado por este indicador considerando la actual disponibilidad de data y lo que significaría el impacto del costo de obtención de una data más amplia y preferente.							
Método de cálculo:		ltores de la categoría a categoría AREL y A		que obtuvieron cré	editos por primera	a vez FONDEPES	7 Total de	
Parámetro de medición:	Porcentaje		Sentido esperad	do del indicador:		Ascendent	e	
Fuente y base de datos:	Base de datos inte PRODUCE. (6,947	rna de FONDEPES, ')	del Sistema Integr	rado de Administra	ación de Créditos	(SIAC). CATAST	RO ACUICOLA -	
	Valor de la línea de base	Valor actual			Logros espera	dos		
Año	2013	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Valor	1.34	0.98	2.09	3.23	4.03	5.00	5.79	

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



		FICH	A TÉCNICA DEL	INDICADOR					
AEI.02.01	Créditos promocio	nales a unidades eco	nómicas de la pe	sca artesanal					
Nombre del Indicador:		lúmero de créditos adjudicados a unidades de la pesca artesanal							
Justificación:	la aprobación de l bienes y/o Asimismo, muestr presentadas y que calificación creditio tasa de morosidad seguir otorga Además, la data q	simismo, muestra el impacto de la labor de promoción y difusión en el trabajo de campo respecto de la cantidad de solicitudes resentadas y que cumplen con ser pescadores y armadores formalizados y con los demás requisitos exigidos, así como una buena alificación crediticia, que redundará en la mitigación de riesgos y nos permitirá contar con una sana cartera crediticia; con una baja asa de morosidad que indica un buen desempeño productivo del pescador artesanal y además garantiza que el FONDEPES pueda							
Responsable del Indicador:	Dirección General	ección General de Proyectos y Gestión Financiera para el Desarrollo Pesquero Artesanal y Acuícola-DIGEPROFIN							
Limitaciones del Indicador:	de los créditos, al se ha tenido soluc Supuestos: Se co pescador artesana del pescador artes Se ha optado por e de una data más a	haber transcurrido var ión de continuidad. nsidera que es una il, al inferir que un cun ianal. este indicador conside implia y preferente.	tias gestiones adr buena aproximac nplimiento en los rando la actual di	ninistrativas por c ción del indicador requisitos del créo sponibilidad de da	lel FONDEPES, como ada período presideno porque refleja un in lito aprobado demues ata y lo que significaría e han sido entregados	cial, durante las cu cremento de la p tra una mejora de el impacto del co	productividad del e la productividad		
Método de cálculo:	Suma de créditos	adjudicados de todas	las regiones del p	oaís.					
Parámetro de medición:	Número		Sentido espera	ndo del indicado	:	Ascendente			
Fuente y base de datos:	Base de datos inte	erna de FONDEPES, o	del Sistema Integi	rado de Administr	ación de Créditos (SIA	AC).			
	Valor de la línea de base	Valor actual	ctual Logros esperados						
Año	2013	2018*	2019	2020	2021	2022	2023		
Valor	217	310	325	340	355	373	390		

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR									
AEI.02.02	Créditos promocio	Créditos promocionales a unidades económicas de la acuicultura.								
Nombre del Indicador:	Número de crédito	s adjudicados a unida	des de la acuicul	tura.						
Justificación:	aprobación de los balanceado para infraestructura; Asimismo, muestra presentadas y qu calificación creditio baja tasa de moros pueda seguir Además, la data q	Asimismo, muestra el impacto de la labor de promoción y difusión en el trabajo de campo respecto de la cantidad de solicitudes presentadas y que cumplen con ser acuicultores formalizados y con los demás requisitos exigidos, así como una buena calificación crediticia, que redundará en la mitigación de riesgos y nos permitirá contar con una sana cartera crediticia; con una paja tasa de morosidad que indica un buen desempeño productivo del pescador artesanal y además garantiza que el FONDEPES								
Responsable del Indicador:	Dirección General	Dirección General de Proyectos y Gestión Financiera para el Desarrollo Pesquero Artesanal y Acuícola-DIGEPROFIN.								
Limitaciones del Indicador:	datos de los crédit siempre se ha teni Supuestos: Se co acuicultor, al inferi acuicultor. Se ha optado por obtención de una d	es inconsistencia de la los, al haber transcurri- do solución de continu nsidera que es una b r que un cumplimient este indicador considata más amplia y pre lo crédito adjudicado, co	do varias gestion uidad. uena aproximaci o en los requisito derando la actua ferente.	es administrativas ón del indicador os del crédito apro Il disponibilidad d	s por cada períod porque refleja un obado demuestra e data y lo que	o presidencial, dura incremento de la p i una mejora de la p significaría el impa	oroductividad del oroductividad del			
Método de cálculo:	Suma de créditos	adjudicados de todas	las regiones del p	país						
Parámetro de medición:	Número		Sentido espei	rado del indicado	or:	Ascendente				
Fuente y base de datos:	Base de datos inte	rna de FONDEPES, d	lel Sistema Integi	rado de Administr	ación de Créditos	s (SIAC).				
	Valor de la línea de base	Valor actual	Logros esperados							
Año	2013	2018*	2019	2020	2021	2022	2023			
Valor	106	264	290	320	350	385	419			

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
OEI.03	Crear y mejorar las condiciones de la infraestructura pesquera artesanal en beneficio de los agentes de la pesca.							
Nombre del Indicador:	Porcentaje de Pesca hidrobiológicos.	dores Artesanales q	ue acceden a adec	uadas condicione	es de seguridad y	calidad en el man	ejo de productos	
Justificación:	manejo de los produci línea base representa	I indicador contribuye a cerrar la brecha de pescadores artesanales que acceden a condiciones de seguridad y calidad en el lanejo de los productos hidrobiológicos por puerto de desembarque. La información es recogida del Censo Marítimo 2012. La nea base representa a 01 infraestructura artesanal adecuada a la norma sanitaria (D.S. N° 040-2001-PE), con 186 pescadores ue acceden al servicio. el indicador es acumulativo.						
Responsable del Indicador:	Dirección General de	rección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola-DIGENIPAA.						
Limitaciones del Indicador:	Condiciones climática	Condiciones climáticas, procesos desiertos.						
Método de cálculo:	SC*100 Y X= Pescadores artes 040-2001-PE), por pi Y= Total de pescado	ınto de desembarqı	e, la información e	s recogida del CE	ENPAR 2012		,	
Parámetro de medición:	Porcentaje de Pesca	dores Artesanales	Sentido esp indica			Ascendente		
Fuente y base de datos:	Registros DIGENIPA	A, CENSO Marítimo	2012, PMI 2019-2	021.	,			
	Valor de la línea de base	Valor actual Logros esperados						
Año	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Valor	0.33	0.33	11.65	23.82	37.55	49.15	49.15	

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



		FICH	A TÉCNICA DEL INI	DICADOR				
AEI.03.01	Proyectos de inver	oyectos de inversión viables para la mejora de la infraestructura pesquera artesanal.						
Nombre del Indicador:	Número de proyec	úmero de proyectos de inversión viables.						
Justificación:	La Acción Estraté inversión.	a Acción Estratégica, contribuye al objetivo, pues la obtención de la viabilidad del proyecto es el inicio de todo proyecto de versión.						
Responsable del Indicador:	Dirección General	irección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola-DIGENIPAA.						
Limitaciones del Indicador:	Ninguna.	Ninguna.						
Método de cálculo:	SC X= Número de pro	yectos de inversión	viables Año N					
Parámetro de medición:	Número de proyec	tos	Sentido esperado	del indicador:		Ascendente		
Fuente y base de datos:	Registros administ	rativos DIGENIPAA	, formatos invierte.pe.					
	Valor de la línea de base	Valor actual Logree concrete						
Año	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Valor	8	4	8	7	8	8	3	

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.03.02	Infraestructura pes	Infraestructura pesquera artesanal adecuada a la norma sanitaria en beneficio de los pescadores artesanales.							
Nombre del Indicador:	Número de DPA a	Número de DPA adecuados a la norma sanitaria.							
Justificación:	los productos Hidi	a Acción Estratégica contribuye a la adecuación a la norma sanitaria (D.S. N° 040-2001-PE) de los DPA, para garantizar que es productos Hidrobiológicos se desembarquen con seguridad y calidad, y así los pescadores artesanales puedan sacar al lercado productos de mejor calidad en condiciones óptimas. El indicador es acumulativo.							
Responsable del Indicador:	Dirección General	Dirección General de Inversión Pesquera Artesanal y Acuícola-DIGENIPAA.							
Limitaciones del Indicador:	Condiciones climá	ticas adversas, proces	sos desiertos.						
Método de cálculo:	SC X= Número de Des	sembarcaderos pesqu	eros artesanales ac	ecuados a la norr	ma sanitaria Año	N			
Parámetro de medición:	Número de DPA		Sentido esperad	o del indicador:		Ascendente			
Fuente y base de datos:	Registros administ	rativos DIGENIPAA, F	PMI, invierte.pe.						
	Valor de la línea de base	Valor actual		Lo	gros esperados	3			
Año	2016	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
Valor	1	0	13	26	41	50	50		

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR									
OE1.04	Fortalecer la gestion	Fortalecer la gestión institucional de FONDEPES.								
Nombre del Indicador:	Índice de efectivida	ad en la implemen	tación de las po	líticas	s de modernizacio	ón en la entidad.				
Justificación:		iste Objetivo mide la efectividad de la implementación de las políticas de modernización de la entidad, a través de la sumatoria e las AEI.01 a la AEI.03								
Responsable del Indicador:	Gerencia General/	Gerencia General/Oficina General de Planeamiento Y Presupuesto/Oficina General de Administración.								
Limitaciones del Indicador:	Que las AEI no se	Que las AEI no se aprueben, cambios en las prioridades de gobierno.								
Método de cálculo:					AEI.04.02.AEI.04 as Previstas Año					
Parámetro de medición:	Índice de efectivida	ad	Sentido esp	erado	del indicador:		Ascendente			
Fuente y base de datos:	Los registros de los documentos aprobados de las Oficinas de Administración y Planeamiento y Presupuesto.									
	Valor de la línea de base Valor actual Logros esperados									
Año	2018	2018	2019		2020	2021	2022	2023		
Valor	0	100	85		85	85	85	85		

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.04.01	Procesos orientados a mejorar los resultados para la entidad.							
Nombre del Indicador:	Número de procesos certificados en normas internacionales en la entidad.							
Justificación:	gestión de calidad	La Acción Estratégica está dirigida a la obtención de las certificaciones vinculadas con la lucha anticorrupción, ecoeficiencia y gestión de calidad (ISO 9001-201, ISO 37001-2016, ISO 14001. Para el año 2019 no se programa ejecutar ya que se realizaran los actos preparatorios para la obtención de un ISO.						
Responsable del Indicador:	Gerencia General.							
Limitaciones del Indicador:	Cambios en las prioridades de gestión.							
Método de cálculo:	SC X=Número de procesos certificados con un ISO Año N							
Parámetro de medición:	Número de proces	60S	Sentido esperad	Sentido esperado del indicador: Ascendente				
Fuente y base de datos:	Registro obtenidos de la Gerencia General.							
	Valor de la línea de base	Valor actual			Logros esperad	os		
Año	2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Valor	0	0	0	1	1	1	0	

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.04.02	Simplificación administrativa implementada para la entidad.								
Nombre del Indicador:	Número de servicios digitales implementados en el marco del gobierno digital.								
Justificación:	La Acción Estratégica está dirigida a la implementación de los procesos de interoperatividad, cero papel y seguridad en la entidad así como la implementación de los procesos transversales en el marco del Gobierno Digital								
Responsable del Indicador:	Oficina General de	Oficina General de Administración.							
Limitaciones del Indicador:	Cambios en las prioridades de gobierno y de gestión.								
Método de cálculo:	SC X= Número de ser	SC X= Número de servicios digitales implementados en el marco del gobierno digital Año N							
Parámetro de medición:	Número de servici	os digitales	Sentido espera	Sentido esperado del indicador: Ascendente					
Fuente y base de datos:	Registros obtenido	os del área de tecnol	ogías de la Informa	ación - ATIC.					
	Valor de la línea de base	Valor actual		ı	Logros esperad	os			
Año	2011	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
Valor	2	4	2	2	2	2	2		

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicadore. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.04.03	Servicio civil meritocrático culminado en la entidad.							
Nombre del Indicador:	Número de etapas culminadas en el proceso de tránsito al servicio civil.							
Justificación:	FONDEPES inicia el proceso de tránsito al Régimen del Servicio Civil, con la conformación de la comisión de tránsito y la comunicación y sensibilización, actualmente nos encontramos por culminar la etapa 2 del proceso con la aprobación del Mapeo de Puestos, Mapeo de Procesos y el plan de mejoras, para continuar con la etapa 3 con la Dotación, elaboración de MPP y CPE y culminar con la etapa 4 con los Concursos de Selección, todo ello enmarcado en la modernización del estado. El indicador se muestra de manera acumulativa.							
Responsable del Indicador:	Oficina General de Administración/Oficina General de Planeamiento y Presupuesto.							
Limitaciones del Indicador:	Ninguna.							
Método de cálculo:	SC X= Número de eta	SC X= Número de etapas culminadas en el proceso de tránsito al servicio civil Año N						
Parámetro de medición:	Número de etapas	culminadas	Sentido esperado del indicador: Ascendente					
Fuente y base de datos:	Registros administrativos obtenidos de la Oficina de Administración y Planeamiento y Presupuesto.							
	Valor de la línea de base	Valor actual	Logros esperados					
Año	2014	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Valor	1	0	2	3	4	0	0	

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
OEI.05	Implementar la gestión interna de riesgos de desastre.								
Nombre del Indicador:	Porcentaje de implen	Porcentaje de implementación de los documentos de gestión de riesgos en FONDEPES.							
Justificación:		El objetivo del indicador es asegurar la implementación de los documentos aprobados en la estimación, prevención y reducción en el marco de la gestión de riegos en FONDEPES, el indicador es acumulativo							
Responsable del Indicador:	Gerencia General/Of	icina General de Pla	aneamiento y Pre	supuesto/Oficina	General de Admi	nistración.			
Limitaciones del Indicador:	Ninguna.								
Método de cálculo:	(documentos de gestión de riesgos implementadas) * 100 Lineamientos de gestión de riesgos previstos en estimación, prevención y reducción (4)								
Parámetro de medición:	Número de documen	tos	Sentido esperado del indicador: Ascendente						
Fuente y base de datos:	Documentos generados y aprobados por la Oficina General de Administración y por la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto								
	Valor de la línea de base	Valor actual			Logros esperad	os			
Año	2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
Valor	0	0	0.25	0.5	0.75	100	100		

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.05.01	Estimación y prevención oportuna de los riesgos de desastre en la entidad.							
Nombre del Indicador:	Número de documentos aprobados para la estimación y prevención de riesgos de desastres.							
Justificación:		El objetivo de la acción estratégica es la generación de un documento diagnóstico, de planes de mitigación, contingencia, intervención en el marco de la estimación, prevención y reducción de riesgos de desastres en FONDEPES. El indicador es acumulativo.						
Responsable del Indicador:	Gerencia General/Oficina General de Planeamiento y Presupuesto/Oficina General de Administración.							
Limitaciones del Indicador:	Ninguna.							
Método de cálculo:	SX X= Número de documentos aprobados para la estimación, prevención y reducción de riesgos de desastres Año N							
Parámetro de medición:	Número de docum	entos	Sentido esperado del indicador: Ascendente					
Fuente y base de datos:	Documentos generados y aprobados por la Oficina General de Administración y por la Oficina General de Planeamiento y Presupuesto.							
	Valor de la línea de base	Valor actual	Logros esperados					
Año	2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Valor	0	0	1	2	3	4	4	

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR								
AEI.05.02	Capacidades desarrolladas en gestión de riesgos de desastre para los servidores de la entidad.								
Nombre del Indicador:	Número de capacitaciones a los servidores de la entidad en gestión del riesgo de desastres.								
Justificación:	La acción va d FONDEPES	La acción va dirigida a fortalecer las capacidades de los servidores en el marco de la gestión de riegos de desastres en FONDEPES							
Responsable del Indicador:	Oficina General	Oficina General de Administración.							
Limitaciones del Indicador:	Ninguna.								
Método de cálculo:	SC X= Número de o	SC X= Número de capacitaciones a los servidores de la entidad en gestión del riesgo de desastres Año N							
Parámetro de medición:	Número de capa	acitaciones	Sentido esperado del indicador: Ascendente						
Fuente y base de datos:		Registros generados por la Oficina General de Administración a través de la coordinación de Recursos Humanos para la organización de estas capacitaciones							
	Valor de la línea de base	Valor actual	Logros esperados						
Año	2018	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
Valor	1	1	2	2	2	2	2		

Justificación: es el sustento de su utilidad para el seguimiento de OEI/AEI, explicando sus principales fortalezas respecto a otras alternativas de medición.

Responsable del indicador: se debe indicar la unidad orgánica que será responsable de registrar el indicador y la entidad a la que pertenece.

Limitaciones del indicador: son todos los aspectos que dificultan la medición del indicador. Entre las limitaciones más frecuentes están las restricciones técnicas, coberturas espaciales, series de tiempos y limitaciones en la comparabilidad.

Método de Cálculo: es la fórmula de cálculo del indicador. En el método de cálculo, además, se describen las variables utilizadas en la fórmula de cálculo.

Parámetro de medición: es la magnitud en que se mide el indicador. Los parámetros de medición presentes en el aplicativo CEPLAN V.01 son: cantidad, número, porcentaje, ratio, tasa, índice y tasa de variación. El parámetro de medición es también conocido como la unidad de medida.

Sentido esperado del indicador: el indicador podrá ser ascendente o descendente.

Fuente y base de datos: la fuente es la entidad a partir de la cual se obtiene la información del indicador. La base de datos es el medio físico o electrónico que contiene la información del indicador.

Valor de línea de base: es el valor de la primera medición del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.

Valor actual: es el dato más reciente del indicador. Debe corresponder a algún año anterior al periodo del PEI.



GLOSARIO

Acción Estratégica Institucional

Conjunto de actividades ordenadas que contribuyen al logro de un objetivo estratégico institucional y que involucran el uso de recursos. Cuentan con unidad de medida y meta física determinada. Permiten articular de manera coherente e integrada con otras acciones estratégicas institucionales el logro de los objetivos.

Se representan y definen a partir de los bienes y servicios que se entregan a la población beneficiaria para el logro de los objetivos, así como también a partir de las acciones orientadas a la mejora de la capacidad institucional para el desempeño de la Misión. Las Acciones Estratégicas Institucionales son el principal promotor del cambio en el ciudadano, el entorno o en la institución.

Bien o Servicio

Elemento tangible (Bien) o intangible (Servicio) que las instituciones entregan directamente a un grupo poblacional con el propósito de generar cambios en ella.

Brecha

Es la diferencia entre la oferta disponible optimizada de infraestructura (la cual incluye infraestructura natural) y/o acceso a servicios públicos y la demanda, a una fecha determinada y ámbito geográfico determinado. Puede ser expresada en términos de cantidad y/o calidad.

Cadena de valor en el sector público

La cadena de valor es un modelo prescriptivo que permite identificar los procesos principales de producción de una entidad pública. La lógica es secuencial: Actividad - Acción Estratégica Institucional - Objetivo Estratégico Institucional.

Calidad

Conjunto de atributos o características de un bien o servicio que califica su aptitud para satisfacer las necesidades de sus usuarios. Para evaluarla se utilizan como referencia estándares referidos a oportunidad, accesibilidad, precisión y continuidad en la entrega del servicio, comodidad y cortesía en la atención, entre otros.

Desastre

Conjunto de daños y pérdidas, en la salud, fuentes de sustento, hábitat físico, infraestructura, actividad económica y medio ambiente, que ocurre a consecuencia del impacto de un peligro o amenaza cuya intensidad genera graves alteraciones en el funcionamiento de las unidades sociales y sobrepasa la capacidad de respuesta local para atender eficazmente sus consecuencias. Puede ser de origen natural o inducido por la acción humana (Fuente: Reglamento de la Ley N° 29964).

Emergencia

Estado de daños sobre la vida, el patrimonio y el medio ambiente ocasionados por la ocurrencia de un fenómenos natural o inducido por la acción humana que alterna el normal desenvolvimiento de las actividades de la zona afectada (Fuente: Reglamento de la Ley N° 29964).

Indicadores

Es un enunciado que permite medir el estado de cumplimiento de un objetivo, facilitando su seguimiento. Son medidas cuantitativas o cualitativas del estado de las condiciones o factores considerados o incluidos en los objetivos estratégicos; en las acciones estratégicas o en la Ruta Estratégica Institucional.

Inversiones

Comprende los proyectos de inversión y a las inversiones de ampliación marginal, de optimización, de reposición y de rehabilitación (Fuente: Reglamento del Decreto Legislativo N° 1252).

Meta

Valor proyectado que se desea obtener para un indicador en un periodo de tiempo determinado.



Meta física

Valor proyectado del indicador de producción física de los bienes o servicios o las actividades.

Misión Institucional

Define la razón de ser de la Entidad en el marco de las competencias y funciones establecidas en su ley de creación; de acuerdo a los criterios de la modernización del Estado y en el marco de la Visión sectorial. Es el rol crítico que define a la institución. Es aquello que la institución hace y que le corresponde para lograr los objetivos.

Objetivo Estratégico Institucional

Es la descripción del propósito a ser alcanzado medido a través de indicadores y sus correspondientes metas, las cuales se establecen de acuerdo al periodo del plan estratégico. El objetivo estratégico está compuesto por el propósito, los indicadores y las metas.

El Objetivo Estratégico Institucional representa el cambio que se busca lograr en los ciudadanos, en el entorno en que estos se desenvuelven o en los usuarios o beneficiarios de los servicios que la entidad provee.

Programación Multianual de Inversiones (PMI)

Proceso para programar la cartera de inversiones a financiarse total o parcialmente con recursos públicos, en un horizonte mínimo de 03 años, identificada para lograr el alcance de las metas de producto especificas e indicadores de resultado, asociadas a la intervención. Se realiza a partir de un diagnóstico de la situación de brechas de infraestructura o acceso a servicios públicos, las cuales son identificadas y priorizadas, en consistencia con los objetivos institucionales y las proyecciones del Marco Macroeconómico Multianual (MMM) vigente (Fuente: Reglamento del Decreto Legislativo N° 1252).

Proyecto de Inversión

Intervención temporal que se financia, total o parcialmente, con los recursos públicos, destinadas a la formación de capital físico, humano, natural, institucional o intelectual que tenga como propósito crear, ampliar, mejorar o recuperar la capacidad de producción de bienes y servicios a la población (Fuente: Reglamento del Decreto Legislativo N° 1252).

Riesgo

Posibilidad que ocurra un evento que afecte la capacidad de la entidad para lograr sus objetivos.

Riesgo de desastre

Probabilidad de que la población y sus medios de vida sufran daños y perdidas a consecuencia de su condición de vulnerabilidad y el impacto de un peligro (Fuente: Reglamento de la Ley N° 29964).

Resultado

Es el cambio que se desea lograr en las condiciones, características, atributos o necesidades del ciudadano, entorno o entidad.

Ruta Estratégica Institucional

Es el conjunto secuencial de acciones estratégicas que permite lograr los objetivos estratégicos, particularmente aquellos definidos como de mayor prioridad para la entidad.

Las siguientes definiciones han sido tomadas de del Anexo 02 del Programa Presupuestal 094 "Ordenamiento y Desarrollo de la Acuicultura:

Protocolo

Documento de alta especificidad técnica que, describe los objetivos, diseño, metodología y consideraciones tomadas en cuenta para la implementación de un experimento científico. Para el presente caso, estos documentos permitirán, mediante una serie de instrucciones, desarrollar tecnología de cultivo de diferentes especies acuícolas a nivel comercial.

Manual

Documento que contiene información ordenada, sistemática y fundamental que detalla de forma adecuada un proceso productivo o de gestión de carácter acuícola, con niveles de rentabilidad atractivos para la industria. Cabe mencionar que este tipo de documento toma como insumo los resultados de las publicaciones e informes técnico-científicas; con la finalidad de otorgar a los conocimientos obtenidos un valor agregado que permita su difusión en diferentes ámbitos dependiendo los grupos objetivos interesados.

Capacitación

Consiste en transferencia directa del conocimiento por parte de un especialista hacia el grupo de beneficiarios.

Asistencia técnica

Consiste en evaluar in situ a un grupo específico de productores sobre un problema determinado que afecte su producción. Generalmente se realiza en el centro acuícola del beneficiario.



Firmado digitalmente por: PALMA CASTILLA Luis Carlos FAU 20137921601 soft Motivo: Doy ∨° B°

Fecha: 30/06/2020 17:30:21-0500



Firmado digitalmente por: NATIVIDAD HENOSTROZA Jorge Luis FAU 20137921601 soft

Motivo: Doy ∨° B°

Fecha: 30/06/2020 17:41:25-0500



Firmado digitalmente por: CALDERON DEZA Carlos Segundo FAU 20137921601 soft

Motivo: Doy ∨° B°

Fecha: 30/06/2020 16:31:13-0500



Firmado digitalmente por: SUPANTA VELASQUEZ Nestor Afonso FAU 20137921601 hard

Motivo: Doy ∨° B°

Fecha: 30/06/2020 15:46:11-0500





Firmado digitalmente por: BURGOS LLAGUNO Gonzalo Jose FAU 20137921601 hard Motivo: Doy ∨° B°

Fecha: 30/06/2020 22:17:08-0500