

# MODELO DE SOLICITUD DEL INFORME TÉCNICO LEGAL

CARTA N° 00X-2026

Señores:  
Dirección General de Acuicultura – DGA - PRODUCE  
Calle Uno Oeste N° 060, Urb. Corpac - San Isidro - Lima Perú.

**ASUNTO: Solicitud de emisión de Informe Técnico Legal (ITL): beneficios tributarios devolución del IGV en las actividades de acuicultura.**

El que suscribe la presente, **SOLICITA** la emisión del Informe Técnico Legal en el marco de lo dispuesto por el artículo 7 de la Ley N° 31666 para lo cual cumplo con los requisitos y condiciones establecidas en el art. 5 del DS N° 065-2025-EF así mismo cuento con: i) Derecho acuícola vigente, ii) Protocolo técnico de habilitación sanitaria y iii) He cumplido con presentar los informes semestrales de actividades acuícolas.

I. INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Persona Natural	DNI:	RUC:	Carné de Extranjería:
Nombres y Apellidos:			
Persona Jurídica	RUC:		
Razón Social de la Empresa:			
Domicilio de la Persona Natural o Jurídica		Av/Jr/Calle/....:	
Distrito:	Provincia:	Departamento:	
Referencia del domicilio:			
Teléfono fijo:	Celular:	Correo:	
Representante Legal de la Empresa	Nombres y Apellidos:		
DNI	Carné de Extranjería:		

II. INFORMACIÓN DETALLADA

2.1 Resolución que otorgó el Derecho Acuícola

N° de Resolución:	Fecha de emisión:
-------------------	-------------------

2.2 Protocolo Técnico de Habilitación Sanitaria del Centro Acuícola

N° PTH:	Fecha de emisión:
---------	-------------------

III.- COMPROBANTES DE PAGO (Anexar copias)

COMPROBANTE		Cantidad	Descripción	Valor Unitario (S/)	Importe (unid x VU) (S/)	Importe IGV (S/)	Utilización del bien/ servicio en el desarrollo de la actividad acuícola
NÚMERO	FECHA	Und. /Kg /TN					
001 - xxxx	xx/xx/202x	xx	Del bien adquirido o importado.	Xxx.xx	x.xxx.xx		El xxxx se utiliza en el proceso de xxxx, durante un periodo de xxxx.
002 - xxx	xx/xx/202x	xx	Del servicio	xx.xxx.xx	xxx.xxx.xx		El xxxx se utiliza en el proceso xxxx
...							

V. REFRENDO DEL SOLICITANTE

NOMBRES Y APELLIDOS:	DNI / Carné de Extranjería N°
<div>FIRMA</div>	
FECHA :	