

**Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP**

**g) Información total sobre el presupuesto anual que administra la institución, especificando ingresos, gastos, financiamiento y resultados operativos de conformidad con los clasificadores presupuestales, así como liquidación del presupuesto, especificando destinatarios de entrega de recursos públicos**

**Monto total del presupuesto anual**

Tipo	Ingresos	Gastos	Financiamiento	Resultados operativos (% de gestión cumplida)	Link para descargar la cédula presupuestaria mensual a nivel de tipo de gasto
Corriente	23,028,458.55	1,423,724.72	Fondos Fiscales	6.04%	<a href="#">Cédula presupuestaria abril 2018</a>
Inversión	29,063,394.19	0.00	Interno / Externo	0.00%	
<b>Total</b>	<b>52,091,852.74</b>	<b>1,423,724.72</b>		<b>2.73%</b>	

**Monto total del presupuesto anual liquidado (ejercicio fiscal anterior)**

Tipo	Ingresos	Gastos	Financiamiento	Resultados operativos (% de gestión cumplida)	Link para descargar el presupuesto anual liquidado
Corriente	8,919,945.48	8,553,997.54	Fondos Fiscales	95.90%	<a href="#">Cédula del presupuesto anual liquidado 2017</a>
Inversión	35,333.24	35,333.24	Interno / Externo	100.00%	
<b>Total</b>	<b>8,955,278.72</b>	<b>8,589,330.78</b>		<b>95.91%</b>	

**Destinatario de entrega de recursos públicos**

**Link para descargar el listado de destinatarios de recursos públicos**

[Destinatarios beneficiarios recursos públicos abril 2018](#)

FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	30/04/2018
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:	MENSUAL
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL e):	DIRECCION FINANCIERA
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL e):	ING. NALYNI NEVAREZ SOLEDISPA
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	<a href="mailto:nalyni.nevarez@acuaculturaypesca.gob.ec">nalyni.nevarez@acuaculturaypesca.gob.ec</a>
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:	(05) 2666052 EXTENSIÓN 141