

Art. 7 de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública - LOTAIP		
m) Mecanismos de rendición de cuentas a la ciudadanía, tales como metas e informes de gestión e indicadores de desempeño		
Link para descargar el Informe de Rendición de Cuentas	Link para descargar el Informe de cumplimiento del Derecho de Acceso a la Información Pública (Art. 12 LOTAIP)	Detalle de otros mecanismos de rendición de cuentas que la institución haya realizado (link de descarga)
<a href="https://rendicion.ccffaa.mil.ec/">https://rendicion.ccffaa.mil.ec/</a>	<a href="http://www.ccffaa.mil.ec/wp-content/uploads/2022/06/Informe-de-Gestion-2021.pdf">http://www.ccffaa.mil.ec/wp-content/uploads/2022/06/Informe-de-Gestion-2021.pdf</a>	<a href="https://rendicion.ccffaa.mil.ec/">https://rendicion.ccffaa.mil.ec/</a>
		<a href="https://www.ccffaa.mil.ec">https://www.ccffaa.mil.ec</a>
		<a href="https://twitter.com/FFAAECUADOR">https://twitter.com/FFAAECUADOR</a>
		<a href="https://www.facebook.com/FFAAEcuador/?ref=nf&amp;hc_ref=ARTUmQdrTjVreTcQiQ5xyO8m84bX_JuRSf_ZbHD2I4192_EACOK0zNG8yRSerFufsFc">https://www.facebook.com/FFAAEcuador/?ref=nf&amp;hc_ref=ARTUmQdrTjVreTcQiQ5xyO8m84bX_JuRSf_ZbHD2I4192_EACOK0zNG8yRSerFufsFc</a>
		<a href="https://www.defensa.gob.ec/biblioteca/">https://www.defensa.gob.ec/biblioteca/</a>
		<a href="#">Boletines</a>
Informe de distribución del gasto en publicidad contratado en cada medio de comunicación		<b>No aplica (no contamos con presupuesto para publicidad)</b>
FECHA ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		30/09/2022
PERIODICIDAD DE ACTUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN:		SEMESTRAL
UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN - LITERAL m):		DIRECCIÓN DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN
RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN DEL LITERAL m):		CPFG-EMS ROBERTO RUIZ VALLEJO
CORREO ELECTRÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		<a href="mailto:rruiz@armada.mil.ec">rruiz@armada.mil.ec</a>
NÚMERO TELEFÓNICO DEL O LA RESPONSABLE DE LA UNIDAD POSEEDORA DE LA INFORMACIÓN:		022-581090