

Información de Trámite

Nombre Trámite	ATENCIÓN A LA INFORMACIÓN DE CARÁCTER PÚBLICO RELACIONADA AL TRASPLANTE DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS
Institución	INSTITUTO NACIONAL DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS
Descripción	Trámite orientado a satisfacer la necesidad de información en relación a temas públicos de donación y trasplante de órganos, tejidos y células - INDOT, como informes estadísticos y de transparencia y acceso a la información pública
¿A quién está dirigido?	<p>Todas las personas mayores de 18 años pueden acceder a la información del Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células - INDOT. La información puede ser solicitada siguiendo el proceso establecido en la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública.</p> <p>Dirigido a: Persona Jurídica - Privada, Persona Jurídica - Pública, Persona Natural - Ecuatoriana</p>
¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?	<p>Tipo de Resultado: Registro, certificaciones o constancias.</p> <p>Resultado a obtener:</p> <ul style="list-style-type: none"> Información de carácter público del Instituto Nacional de donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células
¿Qué necesito para hacer el trámite?	<p>Requisitos Generales:</p> <p>Requisitos:</p> <p>Formato para solicitud de acceso a la información pública</p> <p>Oficio de Solicitud</p>
¿Cómo hago el trámite?	<p>1. Descargar y llenar el formulario que se encuentra en la página web del Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células - INDOT (http://www.donaciontrasplante.gob.ec/indot/lotaip/julio_2018/f2/Literal_f2_Formulario)</p> <p>2. Entregar el formulario en la ventanilla de las Coordinaciones Zonales del INDOT</p> <p>3. Recibir información requerida en la Secretaría General del Instituto Nacional de Donación y Trasplante de Órganos, Tejidos y Células - INDOT. Planta Central y vía sistema documental Quipux.</p> <p>Canales de atención: Correo electrónico, Presencial, Sistema de Gestión Documental Quipux (www.ges.gob.ec)</p>
¿Cuál es el costo del trámite?	El trámite no tiene costo

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

La atención para este servicio se realiza únicamente en las siguientes Oficinas de Trasplantes de Órganos, Tejidos y Células - INDOT:

Coordinación Zonal 1 - Quito

- Dirección: Quito Calle Yaguachi E6-68 y Numa Pompilio Llona (Barrio El Dorado)

Coordinación Zonal 2 - Guayaquil

- Dirección: Guayaquil Av. García Moreno Hospital Teodoro Maldonado Carbo antigua emergencia (a lado del departamento de Necropsia)

Coordinación Zonal 3 - Cuenca

- Dirección: Cuenca Av. Octavio Chacón Moscoso-Carlos Tosi Siri Bloque O

Horario de Atención

LUN - VIE

08:00 - 16:30

Base Legal

Contacto para atención ciudadana

Funcionario/Dependencia: Wilson Tituaña

Correo Electrónico: wilson.tituana@indot.gob.ec

Teléfono: 02 2550505 ext. 206

Transparencia

Año	Mes	Volumen de Quejas	Vol
2025	12	0	0
2025	11	0	0
2025	10	0	0
2025	09	0	0
2025	08	0	0
2025	07	0	0
2025	06	0	0
2025	05	0	0

Año	Mes	Volumen de Quejas	Vol
2025	04	0	0
2025	03	0	0
2025	02	0	0
2025	01	0	0
2024	12	0	0
2024	11	0	0
2024	10	0	0
2024	09	0	0
2024	08	0	9
2024	07	0	19
2024	06	0	13
2024	05	0	7
2024	04	0	6
2024	03	0	23
2024	02	0	15
2024	01	0	5
2023	12	0	0
2023	11	0	0
2023	10	0	0
2023	09	0	0
2023	08	0	17
2023	07	0	0
2023	06	0	0
2023	05	0	0

Año	Mes	Volumen de Quejas	Vol
2023	04	0	0
2023	03	0	0
2023	02	0	0
2023	01	0	0
2022	12	0	0
2022	11	0	0
2022	10	0	0
2022	09	0	0
2022	08	0	0
2022	07	0	0
2022	06	0	0
2022	05	0	0
2022	04	0	0
2022	03	0	0
2022	02	0	0
2022	01	0	0
2021	12	0	0
2021	11	0	0
2021	10	0	0
2021	09	0	0
2021	08	0	0
2021	07	0	0
2021	06	0	0
2021	05	0	0

Año	Mes	Volumen de Quejas	Vol
2021	04	0	0
2021	03	0	0
2021	02	0	0
2021	01	0	0
2020	12	0	0
2020	11	0	0
2020	10	0	0
2020	09	0	0
2020	08	0	0
2020	07	0	0
2020	06	0	0
2020	05	0	0
2020	04	0	0
2020	03	0	0
2020	02	0	0
2020	01	0	0
2019	12	0	0
2019	11	0	0
2019	10	0	0
2019	09	0	0
2019	08	0	0
2019	07	0	0
2019	06	0	37
2019	05	0	0

Año	Mes	Volumen de Quejas	Vol
2019	04	0	0
2019	03	0	0
2019	02	0	0
2019	01	0	0
2018	12	0	0
2017	12	0	0