



Adopción ágil, mecanismo idóneo para salvaguardar el interés superior del menor en Ecuador [

2021

text (article)

Analítica

La investigación fue realizada, para analizar la falta de celeridad en las etapas del proceso de adopción en el Ecuador y la forma que se vulnera el interés superior del menor. Se ha adquirido conocimiento respecto de los requerimientos que se han realizado en los establecimientos en cuanto a la procedibilidad del trámite a ejecutarse. Se ha desarrollado la terminología de adopción, variables, tipos y elementos de la adopción dando a conocer cómo se desempeña dentro de un contexto social. Enfrentamos la problemática encontrando una solución primando el interés superior al menor que está en pleno derecho de formar una familia, sin entorpecer con la tramitología que se realiza en las instituciones referentes a la celeridad en cada caso. Concluyendo una óptima fase de adopción puede darse sin perjudicar los derechos del niño, niña o adolescente. Esta investigación fue de tipo no experimental y se la elaborará utilizando un método bibliográfico, documental; analítico - sintético

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzExNzc4ODY>

Título: Adopción ágil, mecanismo idóneo para salvaguardar el interés superior del menor en Ecuador [electronic resource]

Editorial: 2021

Tipo Audiovisual: Adopción celeridad procedimiento derechos

Documento fuente: Dominio de las Ciencias, ISSN 2477-8818, Vol. 7, N°. 3, 2021 (Ejemplar dedicado a: MAYO ESPECIAL 2021), pags. 112-140

Nota general: application/pdf

Restricciones de acceso: Open access content. Open access content star

Condiciones de uso y reproducción: LICENCIA DE USO: Los documentos a texto completo incluidos en Dialnet son de acceso libre y propiedad de sus autores y/o editores. Por tanto, cualquier acto de reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación total o parcial requiere el consentimiento expreso y escrito de aquéllos. Cualquier enlace al texto completo de estos documentos deberá hacerse a través de la URL oficial de éstos en Dialnet. Más información: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI> | INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS

STATEMENT: Full text documents hosted by Dialnet are protected by copyright and/or related rights. This digital object is accessible without charge, but its use is subject to the licensing conditions set by its authors or editors. Unless expressly stated otherwise in the licensing conditions, you are free to linking, browsing, printing and making a copy for your own personal purposes. All other acts of reproduction and communication to the public are subject to the licensing conditions expressed by editors and authors and require consent from them. Any link to this document should be made using its official URL in Dialnet. More info: <https://dialnet.unirioja.es/info/derechosOAI>

Lengua: Spanish

Enlace a fuente de información: Dominio de las Ciencias, ISSN 2477-8818, Vol. 7, N° 3, 2021 (Ejemplar dedicado a: MAYO ESPECIAL 2021), pags. 112-140

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es