

Modo de adquirir el dominio accesión por aluvión

Autor: Harif Gárate Rojas

Editorial Hammurabi Chile /2023

www.librotecnia.cl

ÍNDICE

PRÓLOGO	13
INTRODUCCIÓN	17

CAPÍTULO PRIMERO LOS RECURSOS NATURALES EN EL DERECHO ROMANO. NOCIONES GENERALES

I. La importancia del sistema de fuentes del derecho romano	21
II. La regulación de los recursos naturales en el derecho romano	22
III. La justificación del establecimiento de ciertas figuras jurídicas romanas ante el evento de determinadas catástrofes naturales	23

CAPÍTULO SEGUNDO EVOLUCIÓN HISTÓRICA DEL MODO DE ADQUIRIR EL DOMINIO ACCESIÓN. ASPECTOS GENERALES

I. Orígenes del modo de adquirir el dominio “accesión”	25
II. Evolución histórico-jurídico de la accesión en el Derecho Occidental	27

CAPÍTULO TERCERO EL MODO DE ADQUIRIR EL DOMINIO ACCESIÓN POR ALUVIÓN EN EL DERECHO CHILENO

I. La accesión en el Código Civil chileno	29
II. El modo de adquirir el dominio accesión en su modalidad específica “alu- vión”	30
III. Requisitos legales, doctrinarios y jurisprudenciales del modo de adquirir el dominio accesión por aluvión	33
IV. Accesión por aluvión y cambio climático	38

CAPÍTULO CUARTO LA REGULACIÓN DE LOS CUERPOS DE AGUAS EN EL ORDENAMIENTO JURÍDICO CHILENO

I. Los impactos del cambio climático en los recursos hídricos	41
II. La regulación de los cuerpos de aguas en el Derecho chileno	42

CAPÍTULO QUINTO ECOSISTEMAS DE HUMEDAL Y ACCESIÓN POR ALUVIÓN

I. Amenazas y afectaciones del cambio climático a los ecosistemas de humedal .	47
II. Importancia y características de los ecosistemas de humedal	47
III. Marco jurídico aplicable a los ecosistemas de humedal	49

IV. La operatividad del modo de adquirir el dominio accesión por aluvión en los suelos hídricos de los humedales	51
V. Los impactos adversos del cambio climático en los ecosistemas de humedal y suelos hídricos	53

CAPÍTULO SEXTO

LOS EFECTOS ADVERSOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU RELACIÓN CON EL MODO DE ADQUIRIR EL DOMINIO ACCESIÓN POR ALUVIÓN

I. El cambio climático global. Nociones generales	55
II. Los impactos del cambio climático en Chile: “La megasequia”	58
III. Los impactos del cambio climático en los cuerpos de aguas naturales	62
IV. La operatividad del modo de adquirir el dominio accesión por aluvión en los suelos hídricos	67

CAPÍTULO SÉPTIMO

EL PROBLEMA DE LA ILEGITIMIDAD DEL MODO DE ADQUIRIR EL DOMINIO ACCESIÓN POR ALUVIÓN EN EL CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL Y CRISIS ECOLÓGICA

I. Legalidad y legitimidad. Aspectos generales	69
II. Criterios básicos de legitimidad de las leyes	70
III. ¿Es el modo de adquirir el dominio accesión por aluvión una figura jurídica ilegítima en el contexto de cambio climático global y crisis ecológica? ...	71
1. La accesión por aluvión impide el cumplimiento eficaz de ciertos principios, funciones, deberes y derechos sociales en materia de preservación, conservación y/o restauración ecológica	72
2. La accesión por aluvión es una institución ambiental y climáticamente injusta	76
IV. La necesidad de adecuar la regulación de la accesión por aluvión a la realidad ecológica del siglo XXI	80

CAPÍTULO OCTAVO

SOLUCIONES DE LEGE FERENDA Y DE POLÍTICA PÚBLICA

I. La ilegitimidad del modo de adquirir el dominio accesión por aluvión en el contexto de cambio climático global y crisis ecológica	83
II. Soluciones de <i>Lege Ferenda</i>	84
1. Derogación total o parcial del modo de adquirir el dominio accesión por aluvión del ordenamiento jurídico chileno	84
2. Modificación legal del modo de adquirir el dominio accesión por aluvión del ordenamiento jurídico chileno	85
III. Soluciones de Política Pública:	86

www.librotecnia.cl

1. Fijación de deslindes de los causes de los ríos, lagos y esteros que sean Bienes Nacionales de Uso Público mediante el procedimiento establecido en el Decreto Supremo N° 609 del año 1979	86
2. El problema que plantea la aplicación del Decreto Supremo N° 609 del año 1979 en la fijación de los deslindes de los lechos de los lagos menores	87
IV. Los desafíos regulatorios que plantea el cambio climático	89
CONCLUSIONES	93
BIBLIOGRAFÍA	95

www.librotecnia.cl