

# MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Ficha de calidad del objeto geográfico Sitios RAMSAR escala 1:100.000

Oficina de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones – OTIC

**Proceso:** 

Gestión Estratégica de

Tecnología de la Información

Versión 02

13/10/2022



MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

#### Ficha de calidad del objeto geográfico sitios RAMSAR - escala 1:100.000



Gestión Estratégica de tecnologías de la Información

Versión: 2Vigencia: 13/10/2022Código: DS-E-GET-08

# Contenido

<u>1.</u>	INTRODUCCIÓN	<u>. 3</u>
<u>2.</u>	ALCANCE	<u>. 3</u>
<u>3.</u>	REPORTE DE CALIDAD: LIMITES SITIOS RAMSAR	<u>. 4</u>
3.1	CONSISTENCIA LÓGICA: CONSISTENCIA TOPOLÓGICA	. 4
3.2	CONSISTENCIA LÓGICA: OMISIÓN	
3.3	CONSISTENCIA LÓGICA: CONSISTENCIA TOPOLÓGICA	. 6
3.4	TOTALIDAD: COMISIÓN	. 7
3 <mark>.5</mark>	EXACTITUD TEMÁTICA: CORRECCIÓN DE CLASIFICACIÓN	. 8
	interna Internada da Cantión	
	istema Integrado de Gestiór	

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE

#### Ficha de calidad del objeto geográfico sitios RAMSAR - escala 1:100.000



Gestión Estratégica de tecnologías de la Información

Versión: 2 Vigencia: 13/10/2022 Código: DS-E-GET-08

#### 1. Introducción

El presente instrumento hace referencia a la Ficha de Calidad de la capa Sitios RAMSAR (Convención Relativa a los humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas) a escala 1:100.000 y generada en enero de 2015, la cual fue construida por iniciativa del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

Actualmente en la publicación e intercambio de datos geográficos con otras entidades y el público en general, toma relevancia brindar la información con su respectivo reporte de calidad, con la finalidad de que los usuarios conozcan más características del objeto al cual están accediendo.

Las fichas de calidad permiten identificar claramente que se evalúa de cada objeto geográfico y si este cumple o no con los ítems contemplados, todo esto para que se pueda determinar si este se encuentra acorde con los criterios establecidos en los procesos de creación, producción y actualización.

Esta ficha de calidad se basa en la información dispuesta y construida por la Infraestructura Colombiana de Datos Espaciales – ICDE, y en la cual se evalúa varios ítems del objeto geográfico que dependen de las características intrínsecas de este, como lo son su geometría, atributos y su finalidad.

# 2. Alcanceema Integrado de Gestión

Este documento presenta la evaluación de calidad del objeto geográfico Sitios RAMSAR (Convención Relativa a los humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas) a escala 1:100.000 y generada en enero de 2015, con cobertura sobre el territorio nacional a partir de los elementos y subelementos de calidad, medidas de calidad y métodos de evaluación y definiendo un conjunto de características que sean medibles y representativas en función al cumplimiento de requerimientos previstos en las especificaciones técnicas.

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ficha de calidad del objeto geográfico sitios RAMSAR - escala 1:100.000	MADS G Sistema Integrado de Gestión
	Gestión Estratégica de tecnologías de la Información	Sistema integrado de destion
Versión: 2	<b>Vigencia</b> : 13/10/2022	Código: DS-E-GET-08

# 3. Reporte de calidad: Limites Sitios RAMSAR

### 3.1 Consistencia lógica: Consistencia topológica

Componente		
Elem	ento de Calidad	Consistencia lógica
Subelemento de la calidad		Consistencia topológica
	Medida de la calidad	
	Definición	Reporte de consistencia topológica para el objeto Sitios RAMSAR (Convención Relativa a los humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas)
	Descripción	Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas de validación topológicas de superposición
	Método de evaluación	
	Tipo de método de evaluación	Directo interno
	Descripción del método de evaluación	El proceso consiste en identificar el número de ítems que presentan errores topológicos de superposición.
	Resultado de la calidad	
	Tipo de valor	Entero
	Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Geográficos del Ministerio de Ambiente V.1
	Unidad de valor	No aplica
Nivel	de conformidad	Conforme
Interpretación del resultado		todos los ítems del objeto Sitios RAMSAR (Convención Relativa a los humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas) cumple con la validación topológica de superposición
Salvedades		Ninguna

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ficha de calidad del objeto geográfico sitios RAMSAR - escala 1:100.000	MADS G Sistema Integrado de Gestión
	Gestión Estratégica de tecnologías de la Información	Sistema integrado de Gesdon
Versión: 2	Vigencia: 13/10/2022	Código: DS-E-GET-08

# 3.2 Consistencia lógica: Omisión

Componente		
Elemento de Calidad	Totalidad	
Subelemento de la calidad	Omisión	
Medida de la calidad		
Definición	Indica que un ítem específico de la muestra falta en los datos	
Descripción	Verificar que la totalidad de los ítems plasmados sobre el objeto geográfico, correspondan a la totalidad del conjunto de datos	
Método de evaluación		
Tipo de método de evaluación	Directo interno	
Descripción del método de evaluación	Se inspecciona la totalidad de los polígonos y atributos de la capa para determinar si hace falta información por ser incorporada dentro del conjunto de datos	
Resultado de la calidad		
Tipo de valor	S add Gentero GCSUOII	
Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Geográficos del Ministerio de Ambiente V.1	
Unidad de valor	No aplica	
Nivel de conformidad	Conforme	
Interpretación del resultado	No se identificaron ítems faltantes en el objeto geográfico del universo de datos	
Salvedades	Ninguna	

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ficha de calidad del objeto geográfico sitios RAMSAR - escala 1:100.000	MADS G Sistema Integrado de Gestión
	Gestión Estratégica de tecnologías de la Información	Sistema integrado de Gestion
Versión: 2	<b>Vigencia</b> : 13/10/2022	Código: DS-E-GET-08

### 3.3 Consistencia lógica: Consistencia topológica

Componente	
Elemento de Calidad	Consistencia lógica
Subelemento de la calidad	Consistencia topológica
Medida de la calidad	
Definición	Reporte de consistencia topológica para el objeto Sitios RAMSAR (Convención Relativa a los humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas)
Descripción	Conteo de todos los ítems en el conjunto de datos que no son conformes con las reglas de validación topológicas de hueco o vacío.
Método de evaluación	
Tipo de método de evaluación	Directo interno
Descripción del método de evaluación	El proceso consiste en identificar el número de ítems que presentan errores topológicos de huecos o vacíos entre los objetos.
Resultado de la calidad	
Tipo de valor	Entero
Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Geográficos del Ministerio de Ambiente V.1
Unidad de valor	No aplica
Nivel de conformidad	Conforme
Interpretación del resultado	todos los ítems del objeto Sitios RAMSAR (Convención Relativa a los humedales de Importancia Internacional, especialmente como Hábitat de Aves Acuáticas) cumple con la validación topológica de superposición.
Salvedades	Ninguna

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ficha de calidad del objeto geográfico sitios RAMSAR - escala 1:100.000	MADSIG Sistema Integrado de Gestión
	Gestión Estratégica de tecnologías de la Información	Sistema integrado de Gestion
Versión: 2	<b>Vigencia</b> : 13/10/2022	Código: DS-E-GET-08

### 3.4 Totalidad: Comisión

Componente	
Elemento de Calidad	Totalidad
Subelemento de la calidad	Comisión
Medida de la calidad	
Definición	Indica que un Ítem está presente incorrectamente en el conjunto de dato
Descripción	Verificar que, dentro del conjunto de datos del objeto geográfico, no se representen más de una vez o que existen más del conjunto de datos establecido.
Método de evaluación	
Tipo de método de evaluación	Directo interno
Descripción del método de evaluación	Se inspecciona la totalidad de los objetos y atributos de la capa para determinar que dentro de la información no existan entidades de forma incorrecta (información duplicada) o entidades que no corresponden al objeto en mención.
Resultado de la calidad	
Tipo de valor	Entero
Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Geográficos del Ministerio de Ambiente V.1
Unidad de valor	No aplica Gostion
Nivel de conformidad Conforme	
Interpretación del resultado	No se identificaron elementos adicionales a la cantidad establecida en el objeto geográfico.
Salvedades	Ninguna

MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE	Ficha de calidad del objeto geográfico sitios RAMSAR - escala 1:100.000	MADS G Sistema Integrado de Gestión
	Gestión Estratégica de tecnologías de la Información	Sistema integrado de Gesdon
Versión: 2	Vigencia: 13/10/2022	Código: DS-E-GET-08

### 3.5 Exactitud Temática: Corrección de clasificación

Componente	
Elemento de Calidad	Exactitud temática
Subelemento de la calid	dad Corrección de clasificación
Medida de la calida	ad
Definición	Número de objetos geográficos clasificados incorrectamente
Descripción	Verificar que, dentro del conjunto de datos del objeto geográfico, no se encuentren atributos mal clasificados
Método de evaluado	ción
Tipo de método de eval	luación Directo interno
Descripción del método	Se revisan los elementos incorporados dentro de cada atributo, verificando que estos cumplan con lo definido para cada atributo
Resultado de la ca	lidad
Tipo de valor	Entero
Fuente de referencia	Catálogo de Objetos Geográficos del Ministerio de Ambiente V.1
Unidad de valor	No aplica
Nivel de conformidad Conforme	
Interpretación del result	No se identificaron atributos mal clasificados dentro del objeto geográfico.
Salvedades	Ninguna