

La Picasa – Máxima superficie anual ocupada por agua 2017		PRODUCTOR	APRHI
		REGISTRADOR	Tomás, Agustín Moyano
1	TITULO	La Picasa – Máxima superficie anual ocupada por agua 2017	
2	ESTADO	Terminado	
3	TIPO	Vector (Polígonos)	
4	PUNTO DE CONTACTO DEL DATO	Alejandro Aleksinkó Área de Sistema de Información Georeferenciada e Inventario de los Recursos Hídricos. Dirección General de Planificación y Gestión Estratégica de los Recursos Hídricos. Administración Provincial de Recursos Hídricos (APRHI) e-mail: pihc.aprhi@gmail.com	
5	DESCRIPCIÓN	Capa proveniente de imágenes obtenidas de Google Engine. La superficie se calculó mediante el índice de agua normalizado modificado (MNDWI) el cual usa las bandas verdes (entre 0,5 y 06) e infrarrojo de onda corta (entre 1,55 y 1,75). De acuerdo a las imágenes disponibles en las colecciones analizadas, se seleccionó la imagen que presentó la mayor cantidad de superficie de agua en el año 2017.	
6	FUENTE DEL DATO	Área de Manejo y Gestión Integral de las Cuencas. Dirección General de Planificación y Gestión Estratégica. Ciampagna & Asociados SA.	
7	METODOLOGÍA UTILIZADA	Capa obtenida a partir de la capa original de Máxima Superficie anual ocupada por agua en La Picasa	
8	PALABRAS CLAVES DESCRIPTIVAS DEL RECURSO	Superficie, agua, La Picasa	
9	FECHA DE CREACIÓN DE LOS DATOS	Mayo 2020	
10	FECHA DE ACTUALIZACIÓN DE DATOS	Mayo 2023	
11	FECHA DE CREACIÓN DEL METADATO	Mayo 2023	
12	FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO	No se indica	
13	PROYECCIÓN	EPSG:22174 POSGAR 98 ARGENTINA 4	
14	RESTRICCIONES	Restricciones de uso	