|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **La Picasa – Máxima superficie anual ocupada por agua 2016** | | PRODUCTOR | APRHI |
| REGISTRADOR | Tomás, Agustín Moyano |
| 1 | TITULO | La Picasa – Máxima superficie anual ocupada por agua 2016 | |
| 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 2016. | |
| 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 | |