



## Indicadores de calidad de la actividad Marco input-output de Andalucía

Producto de difusión: Marco input-output de Andalucía

PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA	INDICADOR	VALOR	Referencia	UNIDADES DE MEDIDA
RELEVANCIA	<b>(N1)</b> Impactos en los medios	0	Durante 2019	Nº total de noticias relacionadas con la actividad
	<b>(N2)</b> Solicitudes de datos	2	Durante 2019	Nº total de peticiones de información realizadas
OPORTUNIDAD Y PUNTUALIDAD	<b>(T1)</b> Desfase primeros resultados	1.169	Datos publicados en 2019	Nº de días entre la fecha de publicación de resultados y la fecha de referencia de los datos para datos provisionales
	<b>(T2)</b> Desfase resultados finales	1.169	Datos publicados en 2019	Nº de días entre la fecha de publicación de resultados y la fecha de referencia de los datos para datos definitivos
	<b>(T3)</b> Puntualidad	-86*	Datos publicados en 2019	Nº de días entre la fecha de publicación de resultados y la fecha prevista en calendario
ACCESIBILIDAD Y CLARIDAD	<b>(AC1)</b> Consultas de metadatos	269	Durante 2019	Nº total de consultas a los metadatos de la actividad
	<b>(AC2)</b> Consultas a las tablas de datos	3.363	Durante 2019	Nº total de consultas realizadas a los datos de una actividad
	<b>(AC3)</b> Tasa de metadatos	100%	Actualización 2019	Porcentaje de metadatos cumplimentados en el informe metodológico estandarizado
	<b>(N4)</b> Nº de veces que se publica	2	Datos anuales	Nº total de veces que se publica una actividad en el año (Datos avance, provisionales, definitivos, mensual, trimestral, semestral y/o anual)
COMPARABILIDAD Y COHERENCIA	<b>(CC1)</b> Longitud de series temporales	7	5, 2000, 2005, 2008, 2010, 2015 y 20	Nº de años para los que existe disponibilidad de resultados
	<b>(N3)</b> Desagregación geográfica	1	Datos publicados en 2019	1 Autonómica 2 Provincial 3 Supramunicipal 4 Municipal 5 Inframunicipal 6 Multiterritorial 7 Superficial 8 Lineal 9 Puntual

\* El valor es negativo porque publicó antes de lo previsto

Para consultar los conceptos y criterios de los indicadores de calidad, [pinche aquí](#)