



Fichas Metodológicas

ANEXO IV

INDICADOR 8 - Estado de Avance de Obras y Acciones del Parque Industrial Curtidor

Descripción corta del indicador	Muestra el seguimiento en la ejecución/implementación de las obras y acciones enmarcadas en el Parque Industrial Curtidor "ACUBA" (municipio de Lanús), contemplando la construcción de la infraestructura general y la de la planta de tratamiento de efluentes líquidos industriales, así como el resto de tareas complementarias necesarias para su puesta en funcionamiento.
Manda relacionada	Aporta de forma prioritaria al cumplimiento de la Manda III - Contaminación de origen industrial - punto IV.
ODS relacionado	12 - Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.
Enfoque DESCA	Derecho a un medio ambiente sano. Tipo de indicador: de proceso.
Relevancia para la toma de decisión	Permite efectuar el rastreo del estado de las obras y acciones expresadas en la "Descripción corta del indicador", a efectos de realizar el control de su ejecución.
Alcance (qué mide el indicador)	Mide el porcentaje de avance de las obras antes expresadas y de los hitos más relevantes acerca de la gestión administrativa y técnica del desarrollo, de cara a su puesta en marcha definitiva.
Limitaciones (qué no mide el indicador)	No contempla la cantidad de establecimientos que efectivamente funcionarán dentro del complejo, ni los resultados de su operación una vez que ésta comience.
Fórmula	$PIC_{ai} = (PIC_{ri} / PIC_t) \times 100$ <p><i>PIC_{ai}</i>: Porcentaje de avance de las obras de infraestructura del Parque Industrial Curtidor al período i. <i>PIC_{ri}</i>: Cantidad de obras de infraestructura del Parque Industrial Curtidor realizadas al período i. <i>PIC_t</i>: Cantidad total de obras de infraestructura del Parque Industrial Curtidor. <i>i</i>: Lapso analizado.</p> $PTELL_{ai} = (PTELL_{ri} / PTELL_t) \times 100$ <p><i>PTELL_{ai}</i>: Porcentaje de avance de las obras de la planta de tratamiento de efluentes líquidos industriales al período i. <i>PTELL_{ri}</i>: Cantidad de obras de infraestructura de la planta de tratamiento de efluentes líquidos industriales realizadas al período i. <i>PTELL_t</i>: Cantidad total de obras de infraestructura de la planta de tratamiento de efluentes líquidos industriales.</p> $AC_{ai} = (AC_{ri} / AC_t) \times 100$ <p><i>AC_{ai}</i>: Porcentaje de avance de las acciones complementarias al período i. <i>AC_{ri}</i>: Cantidad de acciones complementarias realizadas al período i. <i>AC_t</i>: Cantidad total de acciones complementarias.</p>
Unidad de medida	Porcentaje (%).
Descripción de las variables que componen el	Parque Industrial Curtidor "ACUBA": Iniciativa promovida por ACUMAR y financiada por el Banco Mundial (préstamo BIRF 7706-AR), destinada a la radicación de pequeñas y medianas curtiembres emplazadas dentro de la Cuenca.

indicador	<p><u>Infraestructura del Parque Industrial Curtidor</u>: Comprende todas las obras necesarias para la conformación general del parque.</p> <p><u>Planta de tratamiento de efluentes líquidos industriales</u>: Contempla la construcción de una planta que permitirá recolectar y tratar los efluentes generados tanto en el predio del parque como en los establecimientos linderos al mismo, asegurando su vertido de acuerdo con los parámetros normativos de referencia.</p> <p><u>Acciones complementarias</u>: Engloba las tareas requeridas para la puesta en funcionamiento del parque, como la elaboración de su reglamento, la gestión de habilitaciones y la instalación de los establecimientos propiamente dicha.</p>
Metodología de cálculo	Se realiza el cociente entre cada una de las variables que conforman la medición del indicador, multiplicando cada valor por cien para obtener los porcentajes de avance que corresponden al lapso bajo análisis.
Cobertura o escala	Parque Industrial Curtidor "ACUBA", Lanús.
Fuente de datos	Dirección General Ambiental, ACUMAR.
Periodicidad de publicación	Trimestral.
Serie disponible desde	2016.
Requisitos de coordinación inter/intrainstitucional para que fluyan los datos	Requiere la provisión de información por parte de la Unidad Coordinadora de Gestión del Préstamo BIRF 7706-AR del Ministerio de Obras Públicas y, eventualmente, del Ministerio de Producción de la provincia de Buenos Aires y el municipio de Lanús.
Responsable	Coordinación de Gestión y Planificación, ACUMAR.
Tipo de presentación de resultados	Tabla con porcentaje de avance para cada obra/acción considerada, por período analizado.