

## **Subsecretaría de Desarrollo Económico Local – Dirección de Políticas Ambientales**

### **Relevamiento Industrial del Partido de Morón**

#### ***Introducción***

Reafirmando el compromiso de propiciar el desarrollo sustentable del municipio de Morón, nos proponemos desarrollar un relevamiento industrial con el fin de conocer la gestión actual de las empresas en relación con la comunidad. Esta información se convierte en una eficaz herramienta para definir políticas y acciones en pos de una mejor calidad de vida para todos los habitantes.

El relevamiento industrial es una de las actividades que integran el programa de Producción Más Limpia, formando parte del componente para el fortalecimiento institucional, y que a su vez se complementa con otras acciones tales como: la revisión y actualización de la normativa vigente; la construcción del mapa de vuelcos (efluentes líquidos y gaseosos); y la elaboración de indicadores. Consideramos además, que los resultados arrojados se constituyen como información valiosa y de utilidad para otras áreas relacionadas como la Dirección de Industria e Inspección General, entre otras.

#### ***Fundamentos***

Actualmente la información que refleja el desempeño ambiental de las industrias radicadas dentro del partido es insuficiente, esto dificulta la planificación y ejecución de acciones efectivas que favorezcan el desarrollo sustentable del sector.

Aunque en los últimos años se han realizado grandes esfuerzos para profundizar este conocimiento, los datos obtenidos se encuentran fragmentados respondiendo a diferentes criterios de recopilación de las áreas que se han involucrado en el proceso (Dirección de Industria, Promoción de las Exportaciones, Inspección General, Políticas Ambientales, y otras). Además, se prevé que se ha provocado pérdida de información y que la actualización del historial de datos se encuentre incompleta, dado que no siempre ha sido posible sistematizar estas actuaciones en el momento de su registración.

Para construir los mapas conceptuales y geo referenciales de las industrias de Morón, y que a su vez estos se conviertan en un instrumento capaz de brindar información confiable para el análisis y planificación de la gestión sobre el sector empresarial es necesario ordenar la información preexistente con un criterio de sistematización integral. De esta forma es posible capitalizar el historial de registros, constituyendo una base sobre la cuál volcar los datos obtenidos a través de un nuevo relevamiento que permite completar y actualizar la información disponible.

### ***Objetivo General***

- Realizar un relevamiento industrial dentro del partido de Morón recopilando la información necesaria que permita definir una estrategia para favorecer el desarrollo sustentable del sector.

### ***Objetivos Particulares***

- Actualizar la información preexistente con un criterio uniforme que responda a las necesidades de las distintas áreas involucradas.
- Sistematizar los datos en una base de información integral.
- Construir los mapas conceptuales y geo referenciales que reflejen la situación actual de las empresas relevadas.
- Utilizar la información obtenida para tomar medidas tendientes a mejorar el desempeño ambiental del sector industrial.

### ***Descripción General del Proyecto***

#### **Etapa previa**

La puesta en marcha del relevamiento ambiental supone el desarrollo de una etapa previa de planificación que incluye el consenso entre las áreas involucradas sobre criterios relacionados con la metodología

empleada, incluyendo el diseño y contenido mínimo del formulario base<sup>1</sup> para desempeñar la tarea, esperando que este funcione como un instrumento que responde a las necesidades de manera integral y que luego pueda ser utilizado para dar continuidad al trabajo iniciado por las distintas reparticiones actualizando la información con cada actuación que se realice.

En esta etapa quedan comprendidas las tareas de recopilación y ordenamiento de la información preexistente en las distintas áreas municipales y aquella proporcionada por el Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible. La base de datos generada con esta información es el punto de partida para adicionar los datos obtenidos en el relevamiento, pero también nos permite definir con mayor claridad el criterio de segmentación más conveniente, en este sentido se presentan a priori dos opciones considerando:

- La categorización según el grado de complejidad ambiental, y/o
- La ubicación dentro del territorio.

Paralelamente se debe analizar la disponibilidad de recursos humanos, evaluando si existe personal calificado y contemplando la posibilidad de eventuales contrataciones. El grupo seleccionado debe recibir una capacitación para nivelar sus capacidades, unificar la metodología de trabajo y proporcionarles las herramientas necesarias para cumplir con la tarea asignada.

## **Puesta en Marcha**

Para llevar a cabo el relevamiento se constituyen equipos<sup>2</sup> de un mínimo de 3 personas, que concurrirán a las empresas sin previo aviso con el objetivo de: reunir la información requerida en el formulario base; obtener la documentación correspondiente y realizar al mismo tiempo una inspección ocular para volcar las observaciones correspondientes. En este mismo acto se podrán emitir cédulas brindando un plazo para completar la información que no se encuentra disponible en ese momento, o bien para corregir las situaciones de irregularidad que puedan identificarse. Posteriormente se vuelca la información para su sistematización y luego se adjunta el formulario con la documentación al legajo que corresponda cuando existan registros anteriores, caso contrario se abre un nuevo legajo.

---

<sup>1</sup> El formulario debe reunir como mínimo la información referida a la legislación aplicable según ley provincial N° 11.459 y los datos adicionales que se consideren relevantes.

<sup>2</sup> Los equipos serán conformados al menos por un integrante de la Dirección de Inspección General, y un especialista en temas ambientales.

## **Procesamiento y Análisis de la Información**

Se construyen los mapas conceptuales y geo referenciales que resulten de interés, como el mapa de vuelcos de efluentes líquidos y las emisiones gaseosas, las plantas de tratamiento operativas, la generación de residuos peligrosos, zonas de riesgo ambiental, entre otros.

Finalmente se definen las medidas necesarias para contribuir a mejorar el desempeño ambiental de las industrias y se construyen los indicadores correspondientes para analizar la evolución del sector.

