



# RELEVAMIENTO INDUSTRIAL

Olavarría 2024

METODOLOGÍA



**OLAVARRÍA**  
MUNICIPIO

El Censo Industrial de Olavarría 2024 fue concebido como una herramienta estratégica para relevar, sistematizar y analizar información actualizada sobre las industrias radicadas en los agrupamientos industriales del Partido de Olavarría. Su diseño metodológico respondió a los principios de integralidad, precisión y relevancia territorial, orientados a generar datos confiables que sirvan como base para la formulación de políticas públicas y la planificación del desarrollo productivo local.

El operativo adoptó un enfoque censal, es decir, propuso relevar la totalidad de las unidades productivas con base industrial y de servicios industriales ubicadas en los parques industriales PIO 1, PIO 2, PIO 5, Zalo, Granos y Los Fresnos. El criterio de inclusión consideró a todas aquellas empresas con sede operativa activa en dichos agrupamientos, independientemente de su tamaño, antigüedad o formalización legal. Esta decisión metodológica permitió captar tanto empresas consolidadas como emprendimientos en etapas tempranas, reflejando la heterogeneidad real del entramado productivo local.

Para el presente informe, se procesaron y analizaron los datos correspondientes a un total de 68 empresas que completaron efectivamente el relevamiento. El instrumento utilizado fue un formulario estructurado diseñado ad hoc por la Facultad de Ingeniería de la UNICEN, la Municipalidad de Olavarría y actores del sector privado. El cuestionario fue validado mediante instancias técnicas interdisciplinarias, garantizando la pertinencia de las variables, su claridad operativa y su potencial analítico. La estructura del formulario contempló ocho dimensiones temáticas: datos generales, empleo e inclusión, clientes y proveedores, inversión y competitividad, gestión e innovación, expectativas, madurez digital, y sustentabilidad ambiental.

El relevamiento combinó estrategias presenciales y digitales. En la mayoría de los casos, se implementaron entrevistas directas realizadas por equipos de censistas especialmente capacitados, integrados por estudiantes avanzados de la Facultad de Ingeniería y técnicos municipales. En paralelo, se habilitó una versión digital autoadministrada del formulario, acompañada de asistencia técnica remota para garantizar la completitud y calidad de las respuestas. Este esquema metodológico mixto permitió maximizar la cobertura, optimizar los tiempos operativos y garantizar un alto grado de confiabilidad en la información recabada.

La fase de capacitación previa al trabajo de campo fue clave para unificar criterios de relevamiento, fortalecer las habilidades de entrevista y asegurar la comprensión de cada variable por parte de los censistas. Posteriormente, se desarrollaron procedimientos de revisión y validación interna que incluyeron la detección de inconsistencias, la revisión cruzada entre variables y la sistematización de datos en planillas estructuradas. La base final consolidada permitió llevar adelante un análisis riguroso, tanto descriptivo como comparativo, que sustenta las interpretaciones y propuestas desarrolladas en este informe.

Finalmente, cabe destacar que este operativo censal se desarrolló bajo un enfoque de gobernanza colaborativa, con participación activa de la municipalidad, la universidad y los sectores productivos locales. Esta articulación interinstitucional no solo garantizó la legitimidad y la calidad técnica del relevamiento, sino que sentó las bases para la construcción de un sistema permanente de monitoreo del desarrollo industrial olavarricense, con vocación de continuidad, actualización periódica y uso estratégico de la información generada.