

# Informe de las **PRINCIPALES ACCIONES** desarrolladas por el Viceministerio de Desarrollo Industrial

Agosto 2020 - mayo 2024



## ÍNDICE

<b>Introducción.....</b>	<b>4</b>
<b>1. Principales iniciativas en materia de economía industrial.....</b>	<b>5</b>
1.1. Estadísticas del sector de manufactura local.....	7
1.2. Perfiles económicos.....	9
1.3. Estudios e informes.....	11
1.4. Reporte de Coyuntura.....	13
1.5. Infografías.....	15
1.6. Directorio Manufacturero Local (DML).....	17
1.7. Sistema de Monitoreo.....	19
<b>2. Principales iniciativas en materia de fomento industrial.....</b>	<b>21</b>
2.1. Sello Hecho en República Dominicana.....	23
2.2. Herramienta de Autodiagnóstico Digital Avanzada HADA-RD.....	25
2.3. Herramienta de Autodiagnóstico Digital Avanzada HADA-RD.....	26
2.4. Macro Programa de Industrias Digitales.....	27
2.5. Programa de Desarrollo de Proveedores.....	28
2.6. Programa Diseña con la Industria.....	29
2.7. Centro de Capacitación e Investigación del Plástico (CCIP).....	30
2.8. Programa de Capacitación para Suplidores de Alimentos Procesados del Programa de Alimentación Escolar INABIE-MICM.....	31
2.9. Programa Nacional de Capacitación para la Industria de Manufactura Local MICM-FE DOCÁMARAS.....	32
2.10. Programa de Capacitación Especializada para el Sector Industrial Dominicano.....	33
2.11. Certificación de Revisión de Planos de Locales Industriales.....	34
2.12. Programa Parques Recreativos de la Industria a la Comunidad.....	35
<b>3. Puntos de contacto.....</b>	<b>36</b>
3.1 Contactos claves de las iniciativas.....	37
3.2 Organigrama.....	40

## INTRODUCCIÓN

Para el periodo agosto 2020 a mayo 2024, el Viceministerio de Desarrollo Industrial (VDI) del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) ha desplegado una serie de programas, proyectos y herramientas con el fin de promover el desarrollo de la manufactura local en la República Dominicana. Más de 19,864 profesionales relacionados al sector industrial han participado en las 486 acciones desarrolladas en 26 provincias del país. Dichas acciones fueron en temas relacionados a productividad, innovación, sostenibilidad, calidad y economía industrial. Estas acciones desarrolladas están conformadas por 157 acciones formativas, 313 asistencias técnicas y 17 programas de acción triple hélice entre la academia, la industria y el estado. En este último, han participado 227 estudiantes universitarios y 189 industrias dominicanas. Todas las informaciones de estas acciones desarrolladas pueden ser consultadas en el subportal web IndustriasRD, [www.industriasrd.micm.gob.do](http://www.industriasrd.micm.gob.do).

El presente documento sirve como una referencia descriptiva de los principales componentes (iniciativas, publicaciones y servicios) que ofrece el viceministerio en materia de economía industrial y de fomento industrial. Es importante destacar que se han escogido estos componentes<sup>1</sup> para brindar una visión panorámica de nuestras actividades, incluyendo aquellas que requieren cierto conocimiento para garantizar su ejecución en el tiempo.

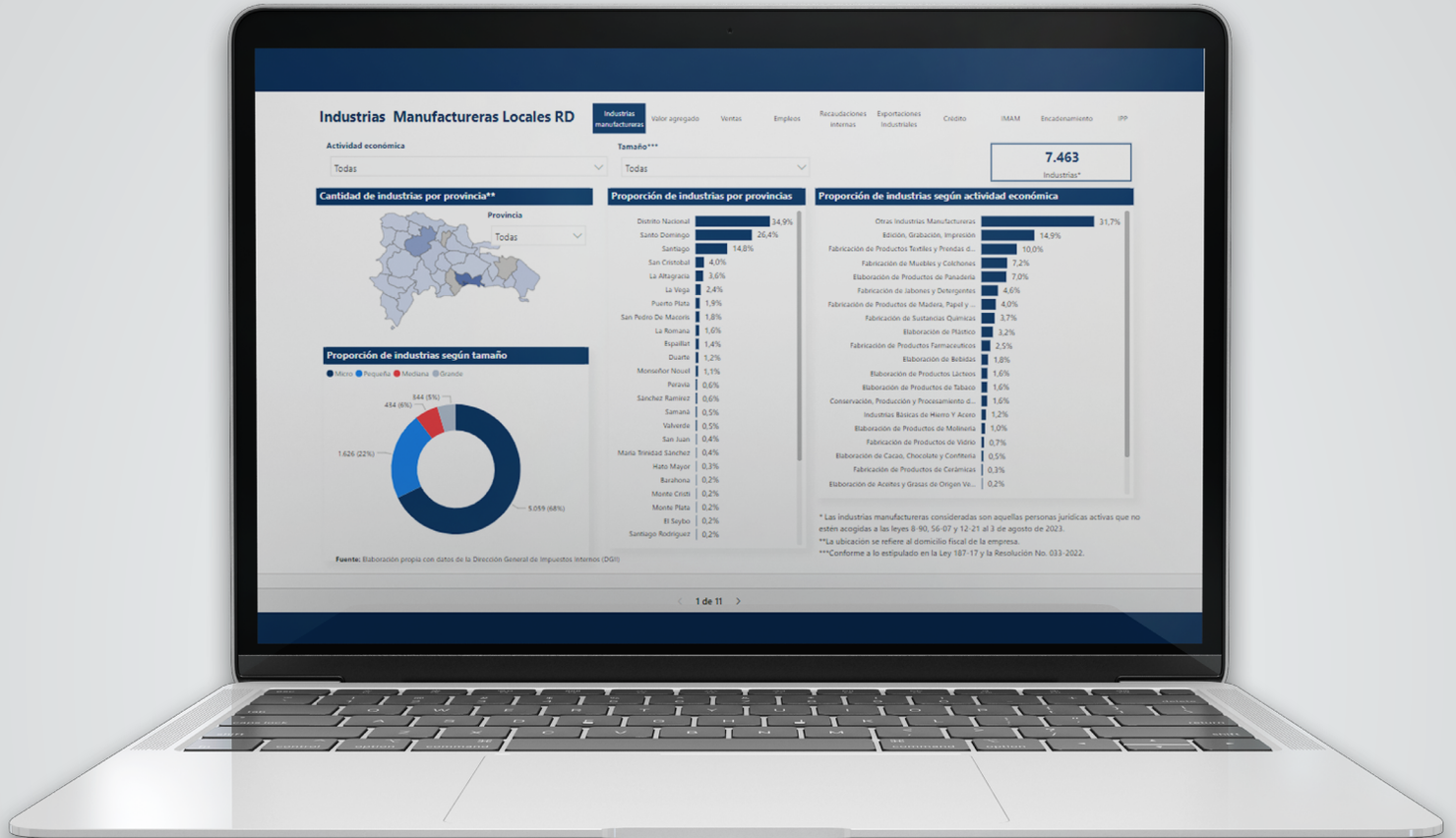
Con este fin, para cada componente se destacan sus objetivos, relevancia, frecuencia de implementación, aspectos logísticos, responsabilidades y referencias pertinentes. Asimismo, se incluye información sobre los documentos asociados que facilitan su ejecución efectiva, tales como: instructivos, procedimientos, notas metodológicas, guías, entre otros. Los documentos de referencia se encuentran almacenados en la carpeta *Documentos relevantes acciones VDI* para consulta.

En síntesis, este documento aspira a ser una herramienta útil para dar a conocer los componentes y actividades que el Viceministerio de Desarrollo Industrial ha ofrecido exitosamente en esta gestión gubernamental. Además, esta guía sirve como un punto de partida para comprender el trabajo realizado hasta la fecha y facilitando la continuidad y el progreso de los programas y proyectos en curso que benefician directamente al sector de manufactura local.

<sup>1</sup>Por componentes nos referimos a las iniciativas, publicaciones y servicios.

# 1. PRINCIPALES INICIATIVAS EN MATERIA DE ECONOMÍA INDUSTRIAL

# ESTADÍSTICAS DEL SECTOR DE MANUFACTURA LOCAL



**¡Escanea ya!**

**Verifica las estadísticas del sector de la manufactura local**

## 1.1. ESTADÍSTICAS DEL SECTOR DE MANUFACTURA LOCAL

Las estadísticas del sector de manufactura local consisten en una serie temporal de datos que permiten dar seguimiento a la evolución y comportamiento de dicho sector poniendo a disposición del usuario variables como empleo, ventas, valor agregado, entre otras. Estos datos se presentan en un tablero (dashboard) y en documentos descargables en formato Excel, en la sección de “Estadísticas” del subportal Industrias RD.

**Propósito:** Dar acceso al público general a los datos consolidados y actualizados sobre el desempeño de la manufactura local.

**Frecuencia de actualización:** Mensual.

**Actualizaciones realizadas:** El tablero se actualiza con una frecuencia mensual desde 2021. A la fecha se han identificado 7,463 industrias manufactureras locales.

### **Datos actualizados e instituciones proveedoras de información:**

- Cantidad de industrias manufactureras - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Valor agregado de la industria y manufactura local - Banco Central de la República Dominicana (BCRD)
- Ventas de la manufactura local - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Empleos formales de la manufactura local - Tesorería de Seguridad Social (TSS)
- Recaudaciones internas de la manufactura local - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Exportaciones industriales del régimen nacional - Dirección General de Aduanas (DGA)
- Cartera de crédito y cantidad de crédito otorgado a la manufactura local en moneda nacional y moneda extranjera - Superintendencia de Bancos (SB)
- Índice Mensual de la Actividad Manufacturera - Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD)
- Encadenamiento de la manufactura local con los regímenes especiales - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Índice de Precios del Productor de las industrias manufactureras - Oficina Nacional de Estadísticas (ONE)

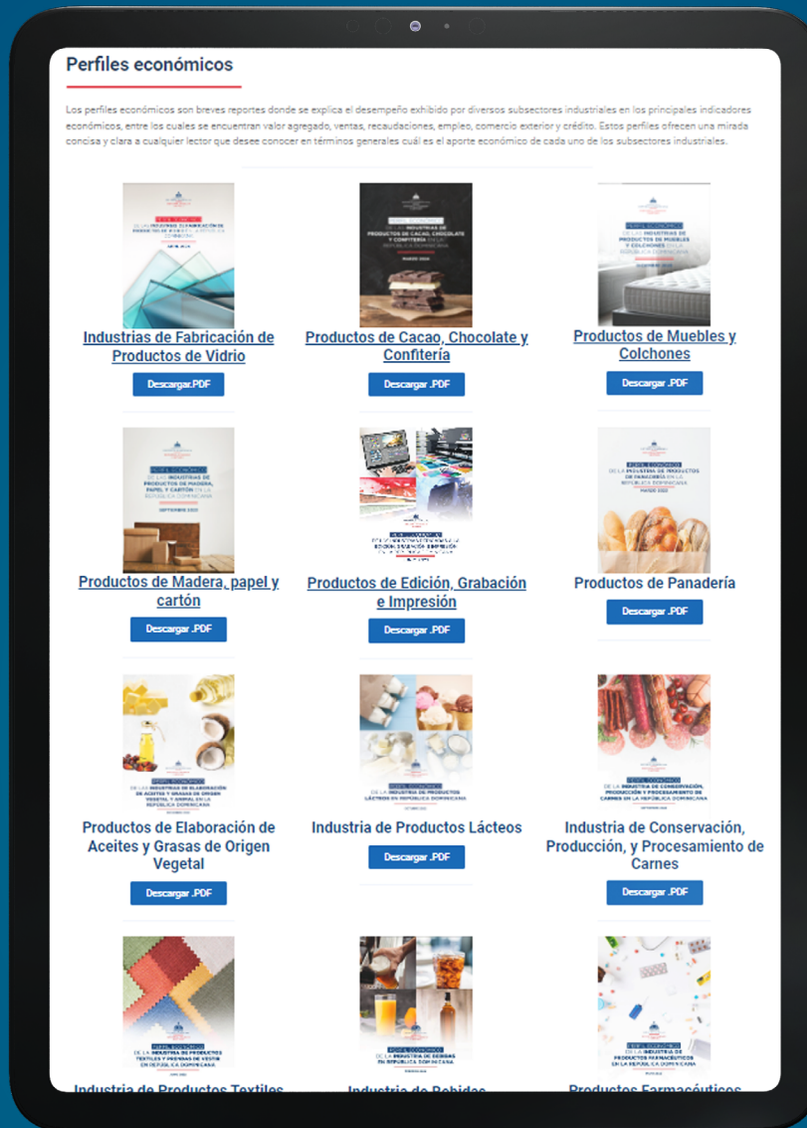
### **Documentos relevantes:**

- Instructivo para la actualización y validación del tablero de datos del subportal Industrias RD
- Preguntas Claves para Usuarios Técnicos de las Estadísticas de Manufactura Local
- Nota metodológica sobre la pestaña de industrias de manufactura local
- Calendario de actualización
- Guía del usuario del tablero de datos IndustriasRD

### **Enlace en IndustriasRD:**

<https://industriasrd.micm.gob.do/estadisticas/>

# PERFILES ECONÓMICOS



**ESCANEA AHORA**

Infórmate sobre el resto de los perfiles

## 1.2. PERFILES ECONÓMICOS

Los perfiles económicos son breves reportes donde se explica el desempeño exhibido por diversos subsectores manufactureros, incluidos tanto el régimen local como los regímenes especiales, en los principales indicadores económicos.

**Propósito:** Estos perfiles ofrecen una mirada concisa y clara a los lectores que deseen conocer, en términos generales, el aporte económico de cada uno de los subsectores manufactureros.

**Frecuencia de publicación:** Trimestral.

**Documentos realizados:** Desde el segundo trimestre del año 2021 a la fecha se han realizado 18 perfiles económicos que presentan el desempeño de las industrias de:

1. Plásticos
2. Cemento
3. Jabones y Detergentes
4. Acero
5. Productos de Belleza
6. Productos químicos
7. Productos farmacéuticos
8. Bebidas
9. Productos textiles y prendas de vestir
10. Conservación, Producción, y Procesamiento de Carnes
11. Productos Lácteos
12. Aceites y grasas de origen vegetal
13. Productos de panadería
14. Edición, grabación e impresión
15. Productos de madera, papel y cartón
16. Productos de muebles y colchones
17. Productos de cacao, chocolate y confitería
18. Productos de vidrio

### **Indicadores utilizados e instituciones proveedoras de información:**

- Valor agregado - Banco Central de la República Dominicana (BCRD)
- Ventas - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Recaudaciones internas - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Industrias - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Empleo - Tesorería de la Seguridad Social (TSS)
- Exportaciones - Dirección General de Aduanas (DGA) y Trade Map

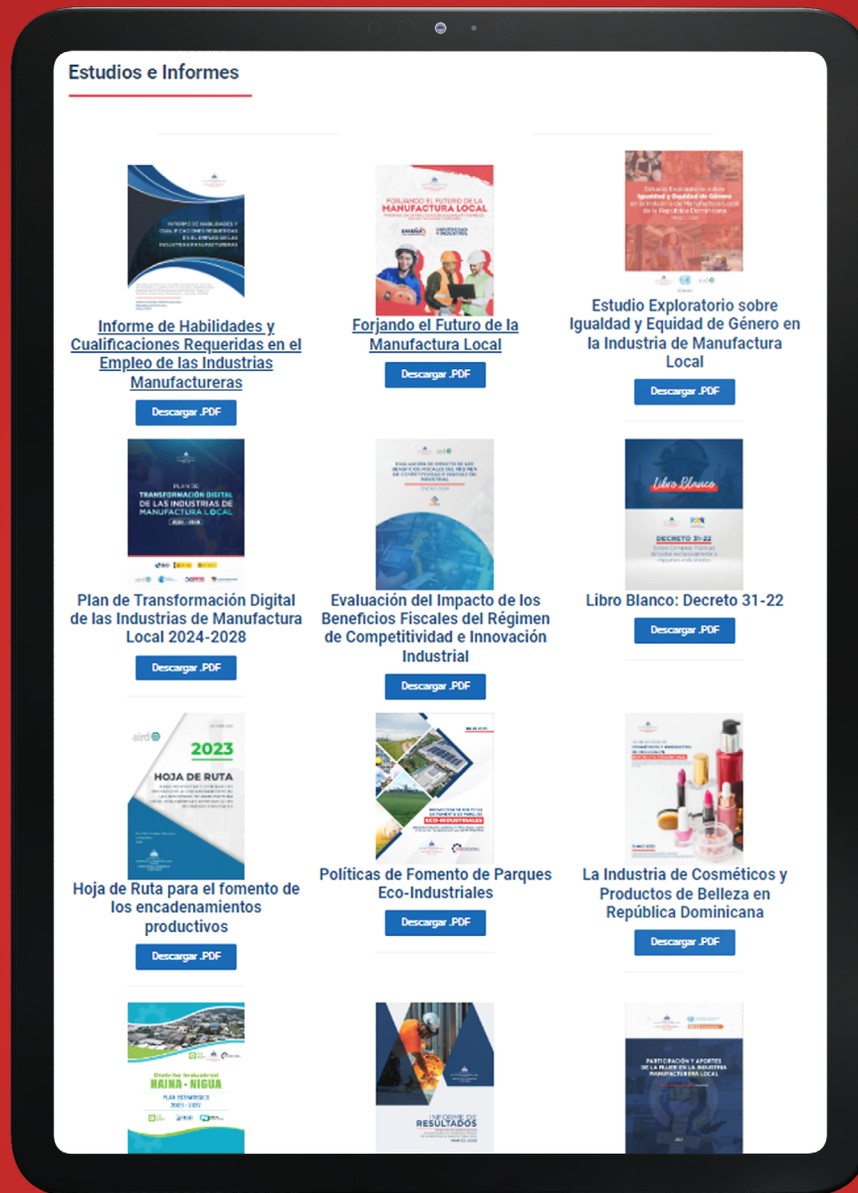
### **Documento relevante:**

- Nota metodológica sobre los perfiles económicos

### **Enlace en IndustriasRD:**

<https://industriasrd.micm.gob.do/publicacionesind/perfiles-economicos/>

# ESTUDIOS E INFORMES



**Accede a estudios e informes** sobre temas industriales en República Dominicana

### 1.3. ESTUDIOS E INFORMES

---

Los estudios e informes son documentos que recopilan, analizan y presentan información detallada sobre un determinado tema relacionado al sector manufacturero local.

**Propósito:** El objetivo de estos documentos es proporcionar información detallada y objetiva sobre diversos aspectos relacionados con la manufactura local.

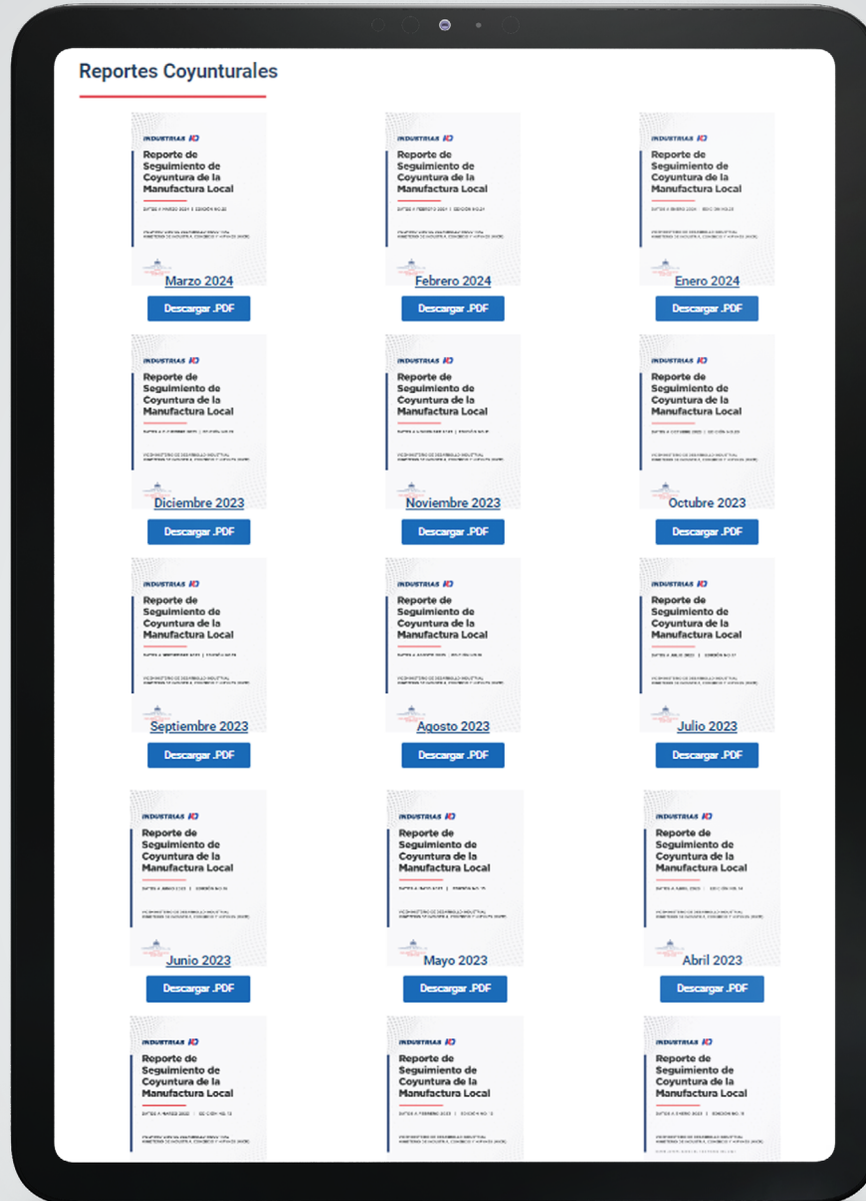
**Documentos realizados:** Desde el primer trimestre del año 2022 a la fecha se han realizado 14 estudios e informes los cuales han abordado diferentes tópicos relacionados con la manufactura local de la República Dominicana, entre ellos:

1. Informe de detección de necesidades de Capacitación y Asistencia Técnica 2022.
2. Informe de Contribución del Sector Plásticos a la Economía Dominicana.
3. Estudio Industria Manufacturera local antes y después de la pandemia del COVID-19.
4. Estudio Diagnóstico Haina-Nigua.
5. Informe de la participación y aportes de la mujer en la industria de manufactura local.
6. Informe de detección de necesidades de Capacitación y Asistencia Técnica 2023.
7. Planificación Estratégica DIHN 2023-2027.
8. La Industria de Cosméticos y Productos de Belleza en República Dominicana.
9. Políticas de Fomento de Parques Eco-Industriales.
10. Hoja de Ruta para el fomento de los encadenamientos productivos.
11. Libro Blanco: Decreto 31-22.
12. Evaluación del Impacto de los Beneficios Fiscales del Régimen de Competitividad e Innovación Industrial.
13. Plan de Transformación Digital de las Industrias de Manufactura Local 2024-2028.
14. Estudio Exploratorio sobre Igualdad y Equidad de Género en la Industria de Manufactura Local.
15. Forjando el Futuro de la Manufactura Local.

**Enlace en IndustriasRD:**

<https://industriasrd.micm.gob.do/publicacionesind/estudios-e-informes/>

# REPORTES DE COYUNTURA



**ESCANEA E INDAGA  
MÁS SOBRE ESTOS  
REPORTES**

## 1.4. REPORTE DE COYUNTURA

---

Los reportes de coyuntura son reportes que proporcionan un análisis descriptivo a corto plazo sobre el desempeño exhibido por la manufactura local de la República Dominicana, a través de los resultados de distintos indicadores económicos.

**Propósito:** Estos reportes tienen como objetivo identificar y mostrar las tendencias, cambios y condiciones actuales de la manufactura local de la República Dominicana.

**Frecuencia de publicación:** Mensual.

**Documentos realizados:** Desde el mes de marzo del año 2021 a la fecha se han realizado 24 reportes coyunturales, correspondientes a cada mes, que presentan el desempeño de las industrias manufactureras locales de la República Dominicana.

### **Indicadores utilizados e instituciones proveedoras de información:**

- Valor agregado - Banco Central de la República Dominicana (BCRD)
- Índice Mensual de Actividad Manufacturera (IMAM)- Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD)
- Ventas - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Empleo - Tesorería de la Seguridad Social (TSS)
- Recaudaciones internas - Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- Índice de Precios al Productor (IPP)- Oficina Nacional de Estadísticas (ONE)
- Exportaciones - Dirección General de Aduanas (DGA)
- Crédito- Superintendencia de Bancos (SIB)

### **Documentos relevantes:**

- Instructivo para la actualización y validación del reporte de seguimiento de coyuntura de la manufactura local publicado en el subportal de Industrias RD.

### **Enlace en IndustriasRD:**

<https://industriasrd.micm.gob.do/publicacionesind/reportes-coyunturales/>

# INFOGRAFÍAS



**¡ACCEDER AHORA!**

## 1.5. INFOGRAFÍAS

---

Las infografías son representaciones visuales que comunican acerca de los principales indicadores que engloban el desempeño de la manufactura local correspondiente a un año en específico.

**Propósito:** Las infografías poseen como objetivo comunicar de manera clara y breve los principales resultados de la manufactura local de la República Dominicana al cierre del año.

**Frecuencia de publicación:** Anual.

**Documentos realizados:** Desde el año 2021 a la fecha se han realizado 3 infografías anuales.

### **Indicadores utilizados e instituciones proveedoras de información:**

- Valor agregado - Banco Central de la República Dominicana (BCRD).
- Índice Mensual de Actividad Manufacturera (IMAM)- Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD).
- Ventas - Dirección General de Impuestos Internos (DGII).
- Encadenamiento productivo- Dirección General de Impuestos Internos (DGII).
- Empleo - Tesorería de la Seguridad Social (TSS).
- Recaudaciones internas - Dirección General de Impuestos Internos (DGII).
- Índice de Precios al Productor (IPP)- Oficina Nacional de Estadísticas (ONE).
- Exportaciones - Dirección General de Aduanas (DGA).
- Crédito- Superintendencia de Bancos (SIB).

### **Documentos relevantes:**

- Instructivo para la actualización y validación del reporte de seguimiento de coyuntura de la manufactura local publicado en el subportal de Industrias RD.

### **Enlace en IndustriasRD:**

<https://industriasrd.micm.gob.do/publicacionesind/infografias/>

# DIRECTORIO MANUFACTURERO LOCAL (DML)

Directorio Manufacturero Local (DML)

1.338 Industrias Registradas

Provincia: Todas

Actividad económica: Todas

Buscar por industrias: Industrias

RNC	Industrias	Actividad económica	Teléfono	Provincia	Dirección	Sitio Web	Representante	Correo electrónico	Estado
122029842	AL FERRO SRL	Industrias Básicas de Hierro y Acero	809-919-2222	SANTO DOMINGO			AUCIA GARCIA	aferro@caro.net.do	ACTIVO
131060358	INVERSIONES MIELO CRUZ SRL	Edición, Grabación, Impresión	809-975-1400	DISTRITO NACIONAL			ALEXANDER MIELO	inversionesmielobout@gmail.com	ACTIVO
131588018	INDUSTRIA LACTEA ESTEVEZ MOISES INLACTEVA SRL	Elaboración de Productos Lácteos	809-964-4833	SANTIAGO	C/ FRANCISCO TITA NO.28, SECTOR LAS PALOMAS DEL LICEY		PEDRO FELIPE ESTEVEZ PIMENTEL	inlactesr@gmail.com	ACTIVO
131613403	CREACIONES FLORENTINO BERAS SRL	Fabricación de Productos Textiles y Prendas de Vestir	809-550-7688	LA ROMANA	C/ L.N.O.5, SECTOR SAN CARLOS		BECKER FLORENTINO	beckefflorentino@gmail.com	SUSPENDIDO
131132464	TALLER DE SOLDADURA OM. SRL	Otras Industrias Manufactureras	809-570-9441	SANTIAGO	C/ LOS HERNANDEZ NO.64, GUAZUMAL		LORENZO APOLINAR UREÑA	talleromr@gmail.com	ACTIVO
131287611	AGUA OSBED EIRL	Elaboración de Bebidas	829-078-0751	SAN CRISTÓBAL	CALLE JOSE URIBE, NO.67,		LENNDY VALDEZ	ahmelec1407@gmail.com	ACTIVO

Notas: Las Industrias registradas están clasificadas en la Dirección General de Impuestos Internos (DGI) bajo la actividad económica de industrias manufactureras, según la Clasificación Internacional Industrial Uniforme (CIIU). En caso de tener alguna observación a los datos presentados, por favor escribir al correo [usi@micm.pob.do](mailto:usi@micm.pob.do)

Microsoft Power BI

Regístrate/ Actualiza tus datos

Descarga los datos

Actualizado al 22 de Mayo del 2024



**ACCEDE AL**  
**DIRECTORIO**  
**MANUFACTURERO**  
**LOCAL**

## 1.6. DIRECTORIO MANUFACTURERO LOCAL (DML)

El DML es una herramienta para la consulta y descarga de datos de contacto y subsector económico al que pertenecen las industrias manufactureras locales que operan en el país.

**Propósito:** Ofrecer al público en general información actualizada que facilite la identificación de industrias potenciales para colaborar como proveedores o subcontratistas, además, la integración dentro del sector manufacturero, así como la conexión con otros sectores de la economía para fomentar el desarrollo de nuevos negocios.

**Frecuencia de actualización:** Mensual.

**Actualizaciones realizadas:** Se ha actualizado mensualmente desde su publicación en marzo del año 2022. A la fecha se han registrado 1,332 industrias.

**Contenido:** En el directorio se presentan las siguientes informaciones de las industrias registradas:

- RNC
- Nombre de la industria
- Actividad económica
- Teléfono
- Provincia
- Dirección
- Sitio web
- Representante
- Correo electrónico

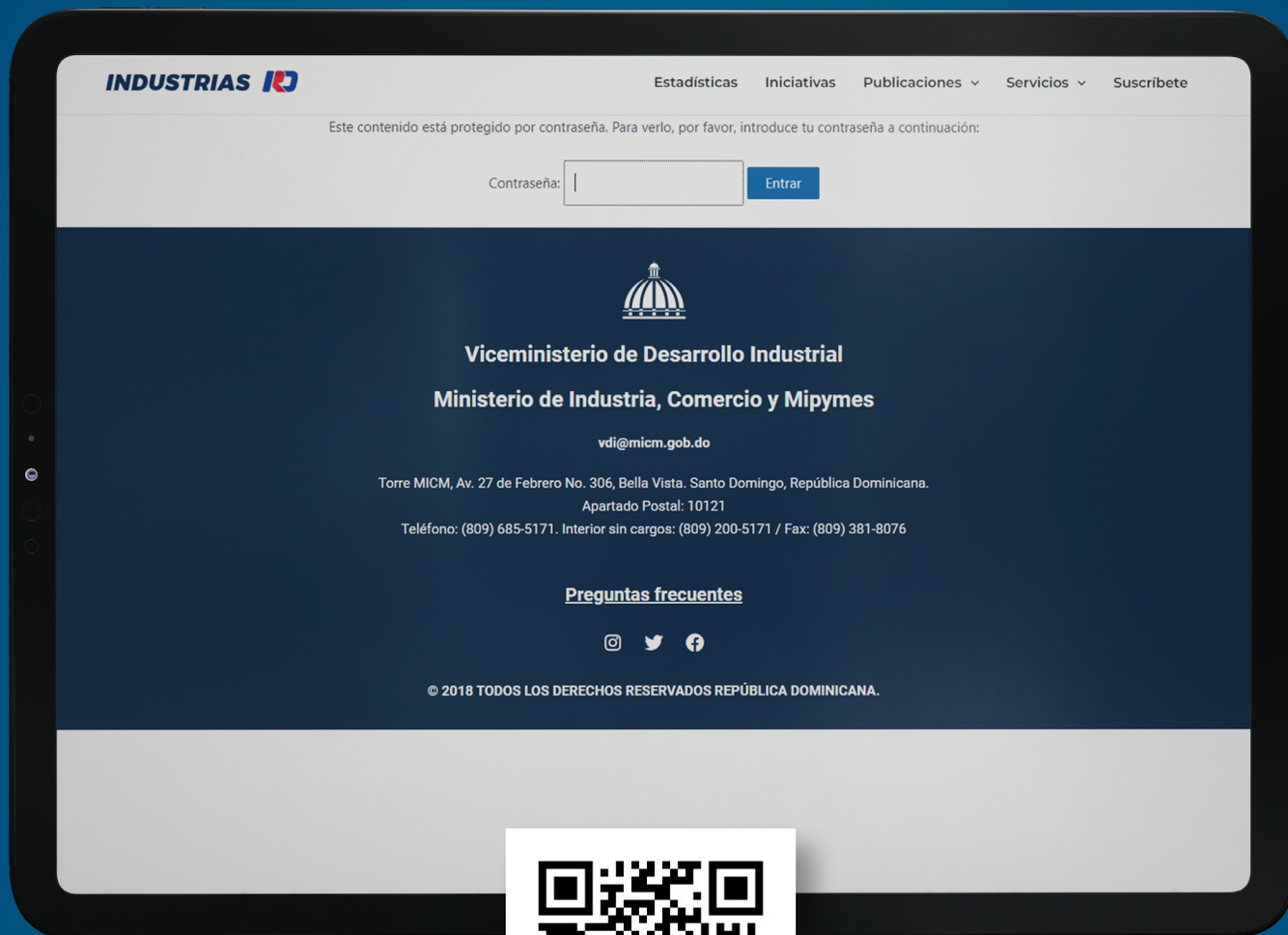
### Documentos relevantes:

- IDT-VDI-02 Gestión para la Actualización de Datos en el Directorio Manufacturero Local
- Formulario de registro en el Directorio Manufacturero Local

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/directorio-manufacturero-local-dml/>

# SISTEMA DE MONITOREO



**ESCANEA Y ACCEDE  
CON LA CLAVE**

## 1.7. SISTEMA DE MONITOREO

El Sistema de Monitoreo del VDI es un conjunto de herramientas que permiten recolectar evidencias, validar insumos y presentar visualmente el análisis de las informaciones.

**Propósito:** Ofrecer a los colaboradores del VDI una única fuente de información que esté validada y constantemente actualizada.

**Compisición:** Este sistema se encuentra compuesto por tres herramientas clave:

1. Una carpeta de depósito de documentos, que sirve como medio transitorio de las evidencias entre los departamentos y el Departamento de Monitoreo y Seguimiento.
2. Una carpeta de repositorio de evidencia, donde se almacenan los documentos e insumos validados y verificados.
3. Una matriz de impacto que muestra y refleja los resultados de los esfuerzos del viceministerio brindando información clave sobre el impacto y el alcance de las iniciativas.

**Frecuencia de actualización:** Mensual

**Aspectos logísticos:** Los días 25 de cada mes, o el siguiente día laborable en caso de caer un día no laborable, se deben recopilar las evidencias de la carpeta *Depósito de Documentos*. Luego, se deben evaluar y validar los documentos para archivar y guardar estos de manera organizada por departamento e iniciativa en la carpeta Repositorio de Evidencias. Por último, se actualiza la base de datos que alimenta la *Matriz de Impacto del VDI* agregando filas para cada nuevo componente dentro de cada pestaña correspondiente. La matriz se actualiza automáticamente a medianoche cada día con los datos agregados a la base de datos.

**Documentos relevantes:**

- Instructivo en intranet: [IDT-VDI-04 Gestión para la actualización de los datos en la matriz de impacto del VDI V01](#)

**Enlace en IndustriasRD:**

<https://industriasrd.micm.gob.do/monitoreovdi/>





## 2. PRINCIPALES INICIATIVAS EN MATERIA DE FOMENTO INDUSTRIAL

# SELLO HECHO EN REPÚBLICA DOMINICANA



LICENCIAS EMITIDAS

**118**

PRODUCTOS AUTORIZADOS

**910**

INDUSTRIAS AUTORIZADAS

**89**

PRODUCTOS EN MERCADO

**160**

SOLICITUDES EN PROCESO

**9**

PRODUCTOS EN PROCESO

**102**

PRESENTACIONES  
DEL SERVICIO

**126**

NUEVAS INDUSTRIAS  
INTERESADAS

**22**

## 2.1. SELLO HECHO EN REPÚBLICA DOMINICANA

El sello “*Hecho en República Dominicana*” es una representación gráfica mediante logotipo, bajo la cual son identificados y reconocidos los productos manufacturados por las industrias locales y las zonas francas en la República Dominicana.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) en colaboración con Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD).

**Propósito:** Distinguir, impulsar, destacar, promover y elevar todos los productos de manufactura local y zonas francas fabricados en la República Dominicana.

**Comisión Técnica de Gestión del Sello:** Debe velar por el buen uso, cumplimiento y correcta ejecución del servicio del sello, realizar inspecciones trimestrales para garantizar el uso adecuado del sello y aprobar las licencias de uso a las industrias solicitantes (Manual de Uso e Identidad Gráfica del Sello Hecho en República Dominicana)

**Aspectos logísticos:** La industria solicitante deberá crear su usuario a través de la ventanilla virtual del ministerio y cargar los documentos solicitados conforme apliquen. La comisión técnica se encarga de revisar y validar los documentos, dar seguimiento y acompañamiento a las industrias para que puedan obtener su licencia de uso de manera satisfactoria. Una vez las industrias solicitantes se encuentren con toda la documentación requerida lista, la comisión técnica de gestión del sello se reúne para revisar los expedientes correspondientes y aprobar la emisión de las licencias. Luego se procede a la elaboración de un acta en la que se hace constar todo lo concerniente a dicha reunión, así como un documento de aprobación de licencias a firma del viceministro con el que se procede a la emisión de estas de manera digital a través de la ventanilla virtual del MICM.

### Documentos relevantes:

- Certificación de Registros Distintivos ante la ONAPI No. 289089
- Resolución Ministerial No. 241-2023
- Manual de Uso e Identidad Gráfica del Sello Hecho en República Dominicana 3ra Edición.

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/sello-hecho-en-republica-dominicana/>

# HERRAMIENTA DE AUTODIAGNÓSTICO DIGITAL AVANZADA (HADA-RD)



**ESCANEA**  
**PARA REALIZAR TU**  
**DIAGNÓSTICO TOTALMENTE**  
**GRATIS**

## 2.2. HERRAMIENTA DE AUTODIAGNÓSTICO DIGITAL AVANZADA HADA-RD

HADA-RD es una herramienta de autodiagnóstico que permite evaluar la madurez digital de las industrias de manufactura local a través del análisis de cinco dimensiones claves.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y MiPymes (MICM) y el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo de España (MINCOTUR).

**Propósito:** Dotar a la industria dominicana de un instrumento gratuito, moderno y de calidad que permita a las industrias de manufactura local evaluar su nivel de madurez en relación con el paradigma de la Industria 4.0, ofrecer el nivel de impacto y utilidad de diversos habilitadores digitales en la industria obteniendo el grado de prioridad para su implantación y conocer la situación comparativa respecto a otras industrias con diferentes niveles de madurez, recursos y actividad.

**Participantes:** 84 industrias de manufactura local han realizado su autodiagnóstico de madurez digital.

**Frecuencia de monitoreo:** Semestral

**Aspectos logísticos:** Se promociona su uso en los canales de comunicación y se utiliza como prerrequisitos en algunas iniciativas del ministerio. Además, se realizan informes semestrales a los fines de reportar la cantidad de industrias que han realizado su autodiagnóstico de madurez digital. Para realizar el informe, se extrae la data, desde el tablero de datos de HADA-RD se exportan dos listados de Excel: *Empresas Finalizadas* y *Empresas No Finalizadas*. Posterior a la descarga, estos dos archivos son compilados y se crea una columna para identificar los registros como *Finalizado* y *No Finalizado*. Luego se eliminan las empresas repetidas para excluir los registros de prueba y que la data esté organizada y limpia para el informe.

### Documentos relevantes:

- Manual de usuario de la Herramienta de Autodiagnóstico Digital Avanzado República Dominicana
- Instructivo Interno para elaboración de Informe HADA-RD

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/herramienta-hada-rd/>

## 2.3 PROGRAMA UNIVERSIDAD + INDUSTRIA

---

Programa de pasantías en el cual estudiantes de diferentes universidades desarrollan propuestas de proyectos de mejora de procesos productivos en las industrias manufactureras locales y realizan una capacitación en la metodología Lean Six Sigma.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) en colaboración con distintas universidades e industrias de la República Dominicana, la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD) y la Asociación de Industriales de la Región Norte (AIREN).

**Propósito:** Fortalecer las alianzas entre el Estado, academia e industria, con el fin de incrementar la productividad de las industrias de manufactura local y desarrollar las habilidades de los profesionales del futuro.

**Participantes:** 142 de las carreras de ingeniería industrial, ingeniería de sistemas, dirección empresarial y tecnología superior de alimentos, así como 64 industrias de manufactura en el país.

**Convocatorias:** El programa ha comprendido diez (10) convocatorias hasta la fecha con distintas universidades, incluyendo:

- UCE
- UNIBE
- UASD
- UNPHU
- UCNE
- PUCMM
- UNAPEC

**Duración de los cursos:** Varía entre 60 y 84 horas, dependiendo del curso seleccionado.

**Duración de las pasantías:** Varía entre 300 y 320 horas, según los requerimientos de la universidad.

**Aspectos logísticos:** Para cada convocatoria, la universidad envía una propuesta al MICM y se establece un acuerdo interinstitucional entre los organizadores. Luego, se elabora una convocatoria abierta compartida por los gremios empresariales y el VDI, invitando a las industrias a participar. La selección de estudiantes y empresas se realiza según criterios específicos, a cargo de las universidades y el MICM respectivamente. Después de una reunión inicial, las universidades y las industrias coordinan el ingreso y responsabilidades de los estudiantes en las industrias. Previamente a la pasantía, los estudiantes firman acuerdos de confidencialidad y compromiso y reciben capacitación en Lean Six Sigma. El MICM supervisa la ejecución del programa y coordina un acto de clausura donde se entregan los certificados a los estudiantes.

### Documentos relevantes:

- Acuerdo específico de colaboración (elaborado para cada convocatoria)
- Perfil del proyecto Universidad + Industria

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/universidad-industria/>

## 2.4. MACRO PROGRAMA DE INDUSTRIAS DIGITALES

El macro programa de industrias digitales reúne y agrupa un conjunto de iniciativas que buscan impulsar a las industrias dominicanas a adoptar prácticas de la Industria 4.0.

**Propósito:** Promover la transformación digital, incrementar el valor agregado y el empleo cualificado en las industrias de manufactura local de la República Dominicana, así como, potenciar la integración de los sectores industriales en las cadenas globales de valor.

**Componentes:** El macro programa se ha comprendido de los siguientes elementos hasta la fecha, incluyendo:

- **Herramienta de Autodiagnóstico Digital Avanzado (HADA-RD):** Instrumento gratuito, moderno y de calidad que permite a las industrias dominicanas evaluar su nivel de madurez en relación con el nuevo paradigma de la Industria 4.0.
- **Plan de Transformación Digital de las Industrias de Manufactura Local:** Plan que establece los objetivos y líneas de acción que se deberán llevar a cabo para fomentar la reconversión tecnológica del sector industrial para afrontar los retos que presenta la cuarta revolución industrial.
- **Programas de Capacitación en Transformación Digital:** Conjunto de iniciativas que brindan a los participantes las herramientas y conceptos necesarios para prosperar en el entorno empresarial del siglo XXI, basado en la Industria 4.0.
- **Activa Industria 4.0:** Programa de asistencia técnica en transformación digital a industrias dominicanas, realizado por consultores acreditados, con experiencia en implementación de proyectos de Industria 4.0.
- **Asistencia Técnica en Transformación Digital y Tecnologías Habilitadoras en la Industria 4.0:** Taller en Transformación Digital y Tecnologías Habilitadoras de la Industria 4.0, donde se capacita a representantes de industrias de manufactura local distribuidas entre pequeñas, medianas y grandes industrias.

### Documentos relevantes:

- Manual de usuario de la Herramienta de Autodiagnóstico Digital Avanzado República Dominicana
- Plan de Transformación Digital de la Industrias de Manufactura Local
- Perfil del proyecto Activa 4.0
- Memorándum de entendimiento MICM-MINCOTUR para el fomento de la transformación digital y la industria 4.0

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/herramienta-de-autodiagnostico-digital-avanzada-de-republica-dominicana-hada-rd/>



## 2.5. PROGRAMA DE DESARROLLO DE PROVEEDORES

El Programa de Desarrollo de Proveedores es una iniciativa de triple hélice entre el Estado, la academia y la industria que consiste en el desarrollo de programas de formación y fortalecimiento de competencias mediante asistencias técnicas para que Mipymes puedan formar parte de la cadena de suministro de grandes industrias en la República Dominicana como proveedores.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) en colaboración con distintas universidades e industrias dominicanas.

**Propósito:** Eficientizar las capacidades administrativas, financieras y de seguridad industrial de las Mipymes industriales, apoyado en las alianzas triple-hélice entre el Estado, la academia y las industrias.

**Participantes:** 30 Mipymes industriales integradas a las cadenas de valor de las grandes industrias fueron beneficiadas de las asistencias técnicas del programa.

**Convocatorias:** El programa se ha comprendido de tres (3) convocatorias hasta la fecha, incluyendo:

- Proyecto de Desarrollo de Proveedores MICM-PUCMM-Grupo Estrella
- Proyecto de Desarrollo de Proveedores MICM-Barrick-UNPHU
- Proyecto Piloto de Desarrollo de Proveedores MICM-Barrick-UNPHU

**Aspectos logísticos:** Se elabora un acuerdo interinstitucional, donde se definen las responsabilidades de las partes, un perfil del proyecto donde se explican las etapas para su desarrollo y la industria selecciona las Mipymes participantes dentro de su catálogo de proveedores de bienes y servicios. Se realiza una reunión que da inicio al programa y cada Mipyme participante, acompañada de la academia, recibe capacitaciones en gestión administrativa, financiera, protección individual y soluciones de seguridad, así como asistencias técnicas y acompañamiento para aumentar su competitividad en el proceso de medición y evaluación de costos operativos y elaboración de Planes de Salud y Seguridad Industrial. Adicional, se entrega al MICM un informe intermedio y final con las evidencias de las actividades realizadas.

### Documentos relevantes:

- Convenio de colaboración interinstitucional (elaborado para cada convocatoria)
- Perfil del proyecto Desarrollo de Proveedores

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/programa-de-desarrollo-de-proveedores-2/>

## 2.6. PROGRAMA DISEÑA CON LA INDUSTRIA

El Programa Diseña con la industria es una iniciativa de triple hélice entre el Estado, la academia y la industria que permite que estudiantes de término de la carrera de diseño industrial del INTEC trabajen junto a empresas locales de manufactura para crear herramientas de innovación aplicables en la industria.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM), la Oficina Nacional de la Propiedad Industrial (ONAPI), el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), la Asociación de Empresas Industriales de Herrera y Provincia Santo Domingo (ANEIH) y la Asociación de Industrias de la República Dominicana (AIRD).

**Propósito:** Fortalecer las alianzas entre el Estado, la academia y las industrias, permitiendo desarrollar habilidades técnicas de los estudiantes y contribuyendo al futuro del capital humano del país. Así mismo, favorecer a los sectores productivos con ideas innovadoras, diseños distintivos que eficienten, optimicen, diferencien y aumenten el valor agregado de los bienes producidos en las industrias manufactureras locales.

**Participantes:** 75 estudiantes de la carrera de diseño industrial, en colaboración con 46 industrias dominicanas.

**Convocatorias:** El programa se ha comprendido de cinco (5) convocatorias hasta la fecha.

**Aspectos logísticos:** El programa “Diseña con la Industria” se inicia con la selección de industrias por parte del MICM. Las industrias seleccionadas reciben una invitación oficial y se les proporciona un formulario para completar. Los estudiantes del INTEC se inscriben en las materias pertinentes, y se asignan a las industrias según sus preferencias. Luego, se coordina una reunión de inicio con las industrias seleccionadas. Durante la ejecución del programa, los estudiantes trabajan en proyectos de diseño industrial en las empresas, presentando sus propuestas al consejo de la empresa para su aprobación. Una vez aprobados, los prototipos se exhiben en espacios públicos, como plazas comerciales. Se graban testimonios de los estudiantes durante la exhibición, que luego son editados y aprobados para su publicación en las redes sociales del MICM. Finalmente, se organiza un evento institucional para presentar los resultados, con la participación de representantes gubernamentales, industriales y académicos.

### Documentos relevantes:

- Libro Blanco Diseña con la Industria.
- Revista Universidad más Industria y Diseña con la Industria.
- Aspectos Metodológicos Programa Diseña con la Industria.
- Acuerdo de colaboración para la ejecución del programa Diseña con la industria.

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/disena-con-la-industria/>



## 2.7. CENTRO DE CAPACITACIÓN E INVESTIGACIÓN DEL PLÁSTICO (CCIP)

El Centro de Capacitación e Investigación del Plástico ofrece capacitación, formación y prácticas de laboratorio, con perspectivas futuras de investigación, consultoría y servicios de desarrollo, mediante capacidades técnicas y tecnológicas adecuadas.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM), Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) y la Asociación de la Industria de Plástico (ADIPLAST).

**Propósito:** Fomentar proyectos educativos y elevar la competitividad del sector industrial en términos de prácticas de producción sostenible del plástico, a través de capacitaciones teóricas y prácticas, y ofertando servicios que comprenden una amplia gama de capacidades técnicas y tecnológicas relacionadas al sector.

**Iniciativas:** A la fecha, el centro ha impulsado las siguientes iniciativas:

- Concentración de Plástico a Estudiantes de Ingeniería del INTEC
- Programa de Pasantías en Industrias Miembros de ADIPLAST
- Foro de Economía Circular y Gestión de Residuos en la Industria del Plástico
- Programa de Capacitación Impartida por el INFOTEP
- Programa de Capacitación Materia de Sostenibilidad del Sector Plástico
- Estudio “Contribución del Sector Plásticos a la Economía Dominicana”
- Ciclo de Webinars de Soluciones en Sostenibilidad y Polímeros

**Aspectos logísticos:** A través de una consultoría, se elaboró un Plan Estratégico Institucional de 4 años para el centro. El MICM, se encarga de supervisar la implementación de las líneas de acción de este plan estratégico, manteniendo una comunicación estrecha con el/la coordinador/a del centro para lograr el cumplimiento de los objetivos establecidos. Como parte de las iniciativas del centro se coordina un foro anual en materia de economía circular del sector de los plásticos, donde el MICM junto al personal del CCIP comparten los roles de logística para el desarrollo de este, contemplando actividades como: selección de los temas, identificación de los conferencistas adecuados, determinación del lugar y fecha, diseño de la agenda del evento, entre otros aspectos logísticos. Además, en el marco de los programas de capacitación, se encargan de identificar las capacitaciones requeridas por el sector. Asimismo, el MICM junto al INTEC se encarga del proceso de contratación, promoción en las redes, convocatoria, selección de los participantes y supervisión del desarrollo del programa.

### Documentos relevantes:

- Tres acuerdos de colaboración MICM-INTEC-ADIPLAST.
- Adenda de colaboración MICM-INTEC-ADIPLAST
- Plan Estratégico Institucional del CCIP
- Perfil del proyecto del CCIP

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/centro-de-capacitacion-e-investigacion-del-plastico-ccip/>

## 2.8. PROGRAMA DE CAPACITACIÓN PARA SUPLIDORES DE ALIMENTOS PROCESADOS DEL PROGRAMA DE ALIMENTACIÓN ESCOLAR INABIE-MICM

Capacitaciones dirigidas a los suplidores de alimentos procesados para el Programa de Alimentación Escolar del INABIE.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) y el Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil (INABIE).

**Propósito:** Ampliar los conocimientos, desarrollar las capacidades del personal y mejorar la calidad e inocuidad en los suplidores de alimentos procesados para el Programa de Alimentación Escolar del INABIE.

**Participantes:** 2,208 participantes provenientes de micro, pequeñas y medianas industrias suscritas al Programa de Alimentación Escolar del INABIE.

**Convocatorias:** El programa se ha comprendido de una (1) convocatoria hasta la fecha que se compone por treinta y nueve (39) cursos especializados en diversos temas, incluyendo:

- Inocuidad Alimentaria
- Calidad Alimentaria
- Productividad
- Habilidades Financieras
- Habilidades Gerenciales
- Buenas Prácticas de Manufactura (BPM)
- Buenas Prácticas de Higiene (BPH)
- Solución de Problemas en las Industrias
- Manufactura Esbelta

**Duración de los cursos:** Varía entre 8 y 32 horas, dependiendo del curso seleccionado.

**Aspectos logísticos:** Una vez firmado el acuerdo y diseñado el programa académico, para contratar al experto de cada curso, se realiza un proceso de compra menor por parte del MICM según el procedimiento establecido. El MICM y el INABIE establecen la fecha de impartición del curso y el INABIE emite una convocatoria a sus proveedores para que se inscriban y se envía un enlace de inscripción. Luego, se imparte la capacitación con supervisión estrecha por parte del ministerio y se entregan los certificados a los que cumplan con un mínimo del 80% de las horas de capacitación impartidas.

### Documentos relevantes:

- Acuerdo de colaboración MICM-INABIE
- Perfil del Programa De Capacitación Para Suplidores De Alimentos Procesados Del Programa De Alimentación Escolar

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/programa-nacional-de-capacitacion-para-suplidores-de-alimentos-procesados-del-programa-de-alimentacion-escolar/>

## 2.9. PROGRAMA NACIONAL DE CAPACITACIÓN PARA LA INDUSTRIA DE MANUFACTURA LOCAL MICM-FEDOCÁMARAS

---

Programa de fortalecimiento de las capacidades técnicas de los miembros de FEDOCÁMARAS mediante capacitaciones

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) y la Federación Dominicana de Cámaras de Comercio (FEDOCÁMARAS).

**Propósito:** Brindar herramientas adecuadas para mejorar aspectos como la calidad, la solución de problemas, la modernización y la actualización de procesos industriales, así como otros temas de interés relacionados a la productividad de las industrias de manufactura local.

**Participantes:** 1,008 profesionales dominicanos de industrias de manufactura en las cámaras de comercio del territorio nacional.

**Convocatorias:** El programa se ha comprendido de una (1) convocatoria hasta la fecha que se compone veintiséis (26) cursos especializados en diversos temas, incluyendo:

- Manufactura esbelta
- Solución de problemas en las industrias
- Ser formal es un buen negocio
- Marketing digital
- WhatsApp empresarial y Google mi negocio
- Buenas prácticas de manufactura y manejo higiénico de los cosméticos
- Buenas prácticas de manufactura y manejo higiénico de los alimentos
- Principios y herramientas financieras para las MiPymes
- Habilidades gerenciales

**Duración de los cursos:** Varía entre 4 y 16 horas, dependiendo del curso seleccionado.

**Aspectos logísticos:** Una vez firmado el acuerdo y diseñado el programa académico, el MICM procede a contratar a un experto para cada curso mediante un proceso de compra menor según el procedimiento establecido, o bien solicita un facilitador interno. En colaboración con FEDOCÁMARAS, se establece la fecha de impartición del curso y ellos emiten una convocatoria a los miembros de las distintas cámaras de comercio del país para que se inscriban y se envía un enlace de inscripción. Luego, se imparte la capacitación con supervisión estrecha por parte del ministerio y se entregan los certificados a los que cumplan con un mínimo del 80% de las horas de capacitación impartidas.

### Documentos relevantes:

- Acuerdo de colaboración MICM-FEDOCAMARAS
- Perfil del Programa Nacional de Capacitación para la industria de manufactura local

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/programa-nacional-de-capacitacion-para-la-industria-de-manufactura-local/>

## 2.10. PROGRAMA DE CAPACITACIÓN ESPECIALIZADA PARA EL SECTOR INDUSTRIAL DOMINICANO

---

Programa de formación especializada de alto nivel, destinado a profesionales del sector manufacturero local, que incentiva la innovación y competitividad, la calidad y la sostenibilidad de las industrias de manufactura en la República Dominicana.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM) en colaboración con la Escuela de Organización Industrial de España (EOI).

**Propósito:** Elevar la capacidad y competitividad de la industria dominicana mediante la adquisición de conocimientos y habilidades especializados.

**Participantes:** Más de 930 profesionales dominicanos de industrias de manufactura en el país han sido becados para participar en los cursos especializados.

**Convocatorias:** El programa ha comprendido cinco (5) convocatorias hasta la fecha que se componen por un total de 31 cursos especializados en áreas clave, incluyendo:

- Transformación Digital
- Gestión de la Calidad
- Reingeniería de Procesos
- Producción Sostenible
- Economía Circular
- Gestión de Residuos
- Lean Manufacturing
- Gestión Ambiental
- Cadena de Suministro Integral
- Dirección de Proyectos
- Dirección Estratégica
- Industria 4.0
- Consultores de Industria 4.0
- Internet de las Cosas (IoT)
- Liderazgo Femenino

**Duración de los cursos:** Varía entre 40 y 112 horas, dependiendo del curso seleccionado.

**Presupuesto:** Se ha asignado un presupuesto total de €625,323 para llevar a cabo estas capacitaciones.

**Aspectos logísticos:** Para cada curso, se elabora una convocatoria abierta mediante un formulario habilitado en el subportal IndustriasRD. Se publica la guía de aplicación, que explica de manera detallada los requisitos que deben cumplir los postulantes y los criterios de evaluación que el ministerio utiliza para escoger a los becados, y la guía académica, la cual contiene el cronograma y el contenido académico. Luego, se publica los ganadores, se imparte la capacitación con supervisión estrecha por parte del ministerio y se entregan los certificados.

### Documentos relevantes:

- Convenio específico de colaboración entre la EOI y el MICM (elaborado para cada convocatoria)
- Guía de aplicación (elaborado para cada convocatoria)

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/programa-de-capacitacion-especializada-para-el-sector-industrial-dominicano-micm-eoi/>

## 2.11. CERTIFICACIÓN DE REVISIÓN DE PLANOS DE LOCALES INDUSTRIALES

Es una certificación otorgada por el MICM que emite la no objeción a los planos de los proyectos de edificios de naves industriales.

**Organizadores:** Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM).

**Propósito:** Atender al 100% de las solicitudes emitidas a través de la Ventanilla Virtual del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes del servicio de Certificación de Revisión de Planos de Locales Industriales a su vez, garantizando la no objeción, cuando apique, a los planos de proyectos de edificaciones del sector industrial como lo establece el Manual de Política y Procedimientos PDO-VDI-04.

**Participantes:** Se han emitido 8 certificados de no objeción hasta la fecha.

**Tarifa del servicio:** Cinco mil pesos dominicanos (RD\$5,000).

**Aspectos logísticos:** Para cada solicitud de la Certificación de Revisión de Planos de Locales Industriales, se recibe la notificación de pago a través de la Ventanilla Virtual y se realiza el análisis técnico de la solicitud conforme los documentos presentados por la empresa/cliente. Luego, se elabora un Informe Técnico sobre los resultados del análisis y evaluación, el cual, es validado y firmado por un Ing. Químico y los demás responsables. Posteriormente, se carga a la Ventanilla Virtual y se pasa a la Dirección Jurídica para análisis de verificación de cumplimiento legal. Estos pasos deben de ser realizados en un periodo de 14 días laborables.

### Documentos Relevantes.

- Manual de Política y Procedimientos PDO-VDI-04
- Informe Técnico

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/certificacion-de-revision-de-planos-de-locales-industriales-cno/>

## 2.12. PROGRAMA PARQUES RECREATIVOS DE LA INDUSTRIA A LA COMUNIDAD

El “Programa Parques Recreativos: de la Industria a la Comunidad” es una iniciativa concebida por la primera dama, doña Raquel Arbaje, en el cual industrias, gremios y empresas apadrinan y contribuyen con comunidades del país mediante la readecuación o construcción de parques recreativos y educativos.

**Organizadores:** Primera dama de la República Dominicana, Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM), alcaldías y distritos municipales a nivel nacional, actores relevantes de la comunidad, industrias, gremios y empresas participantes.

**Propósito:** Fomentar la contribución de industrias, empresas y gremios bajo un modelo de responsabilidad social hacia las comunidades cercanas a estas.

**Participantes:** 24 empresas e industrias han remozado y/o construido 18 parques recreativos, distribuidos en las provincias de Azua, Barahona, Espaillat, Santiago Rodríguez, Dajabón, Santo Domingo, Distrito Nacional, San Pedro de Macorís, Peravia (Baní) y La Vega.

**Aspectos logísticos:** Tras identificar la zona de prioridad, se invita a potenciales donantes en un marco de Responsabilidad Social Empresarial. Luego, se coordina y se gestiona la identificación de espacios potenciales de acuerdo con la alcaldía correspondiente y se realiza una reunión de presentación de la propuesta a los actores claves. Además, se emite una carta de no objeción por parte de la alcaldía a la empresa donante, se realiza una visita técnica al espacio seleccionado y se elabora la propuesta de intervención por parte de la industria donante. El MICM ofrece un seguimiento continuo a la ejecución de la obra y coordina la logística del acto de inauguración con las partes involucradas de la iniciativa. Posterior al acto de inauguración se elabora y remite una carta de agradecimiento por parte del MICM a los donantes y se le brinda seguimiento y monitoreo rutinario al estado del parque.

### Documentos relevantes:

- Perfil del Programa Parques Recreativos de la Industria a la Comunidad
- Modelo de carta de no objeción
- Modelo de carta de compromiso
- Modelo de carta de agradecimiento
- Matriz de requisitos para la inauguración del parque

### Enlace en IndustriasRD:

<https://industriasrd.micm.gob.do/iniciativas/parques-recreativos-de-la-industria-a-la-comunidad/>

# 3. PUNTOS DE CONTACTO

Departamentos y direcciones	Siglas
Dirección de Economía Industrial	DEI
Dirección de Fomento Industrial	DFI
Departamento Fomento de la Productividad e Innovación	DFPI
Departamento Fomento de la Producción Sostenible	DFPS
Departamento Fomento de la Calidad Industrial	DFCI

### 3.1. CONTACTOS CLAVES DE LAS INICIATIVAS

	Iniciativa	Departamento responsable
1	Programa de Capacitación Especializada para el Sector Industrial Dominicano MICM-EOI	DFI
2	Sello Hecho en República Dominicana	DFCI
3	Macro Programa de Industrias Digitales	DFPI
4	Herramienta de Autodiagnóstico Digital Avanzada HADA-RD	DFPI
5	Plan de Transformación Digital de las Industrias de Manufactura Local	DFPI, DEI
6	Programas de Capacitación en Transformación Digital	DFPI
7	Activa Industria 4.0	DFPI
8	Asistencia Técnica en Transformación Digital y Adopción de Tecnologías Industria 4.0	DFPI
9	Centro de Capacitación e Investigación del Plástico (CCIP)	DFPS
10	Ciclo de Webinars de Soluciones en Sostenibilidad y Polímeros	DFPS
11	Distinción del Premio Nacional de la Calidad	-
12	Misión a Colombia de Instituciones Especializadas en Plástico	DFPS
13	Foro de Economía Circular y Gestión de Residuos en la Industria del Plástico	DFPS
14	Programa de Capacitación en materia de Sostenibilidad del Sector Plástico	DFPS
15	Programa de Capacitación impartida por el Instituto Nacional de Formación Técnico Profesional (INFOTEP)	DFPS
16	Concentración de Plástico en el INTEC	DFPS
17	Programa Nacional de Capacitación para la Industria de Manufactura Local - FEDOCÁMARAS	DFCI
18	Programa Nacional de Capacitación para Suplidores de Alimentos Procesados del Programa de Alimentación Escolar MICM-INABIE	DFCI

Iniciativa		Departamento responsable
19	Programa de Desarrollo de Proveedores	DFPI
20	Programa de Desarrollo de Industrias Familiares	DFPI
21	Proyecto de Colaboración MICM - AIRD - NUVI	DFPS
22	Diseña con la Industria	DFPI
23	Universidad + Industria	DFPI
24	Parques Recreativos de la Industria a la Comunidad	DFI
25	Programa Sistemático de Asistencias Técnicas y Capacitación a las Industrias para la Implementación de Sistemas de Gestión de Calidad (SGC)	DFCI
26	Capacitación y Diagnósticos de Producción Más Limpia	DFPS
27	Sistema de Gestión Ambiental 3Rs para Mipymes Industriales	DFPS
28	Programa de Encadenamiento Productivo Digital (PEPD)	DFPI
29	Programa de Capacitación en Solución de Problemas	DFCI
30	Programa de Capacitación en Lean Manufacturing	DFCI
31	Programa de Capacitación Fundación Sur Futuro - MICM	DFPS
32	Proyecto de asistencia para la mejora de procesos productivos bajo la metodología Lean Manufacturing en industrias manufactureras locales	DFPI
33	Proyecto Emprendamos Juntos con el Sistema Coca-Cola y el MICM	DFPS
34	Proyecto de Formación y Asistencia Técnica Avanzada para la Sostenibilidad y Competitividad del Sector Plástico en la República Dominicana	DFPS
35	Plan Barrio Nestlé-MICM	DFPS
36	Programa de Entrenamiento en Parques Eco-Industriales	DFPI
37	Programa de Pasantía en el Viceministerio de Desarrollo Industrial	DFI

Iniciativa	Departamento responsable
38 Proyecto Diagnóstico y Capacitación en Prácticas de Sostenibilidad y Responsabilidad Social Empresarial (RSE) en Industrias	DFPS
39 Herramienta Autodiagnóstico Producción Más Limpia	DFPS
40 Directorio de Manufactura Local	DEI
41 Programa de Fortalecimiento a la Cadena de Valor de Productos Cosméticos	DFCI
42 Estrategia de Producción Más Limpia (P+L) y Economía Circular	DFPS
43 Evaluación de Planos Industriales	DFI
44 Macro Programa Mujeres en la Industria	DEI
45 Programa de Capacitación en Seguridad Industrial MICM-Seguros Universal	DFPS
46 Decreto 31-22: Fomento de las compras públicas a las mipymes industriales	DEI
47 Proyecto para impulsar el desarrollo del Distrito Industrial Haina - Nigua	DEI

### 3.2 ORGANIGRAMA

