



**MINISTERIO DE DESARROLLO AGROPECUARIO
DIRECCIÓN DE AGROINDUSTRIAS**

INFORME OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE - 2030

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible, también conocidos como Objetivos Mundiales, se adoptaron por todos los Estados Miembros en 2015 como un llamado universal para poner fin a la pobreza, proteger el planeta y garantizar que todas las personas gocen de paz y prosperidad para 2030. Panamá adoptó formalmente los ODS como pauta para el desarrollo nacional mediante el Decreto Ejecutivo 393 de septiembre de 2015, el cual a su vez, crea la Comisión Interinstitucional y de la Sociedad Civil para el Apoyo y Seguimiento a los ODS, como espacio que incorpora a las instituciones de gobierno a través del Gabinete Social, y a los distintos sectores de la sociedad civil a través de la Concertación Nacional para el Desarrollo, y los vincula con las metas de las próximas administraciones para el cumplimiento de una Agenda 2030 con visión de Estado.

Contribución de la Dirección de Agroindustrias al Cumplimiento de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS - 2030)

# de Objetivo ODS	Programa / Servicio	Actividad (es)	Resultado / Contribución
1. <u>Poner fin a la pobreza</u>	Sensibilización y apoyo a pequeños Agroindustriales para la formalización de sus empresas ante las instituciones correspondientes, según Decreto 747 del 26 de julio de 2017, emitido por el Ministerio de Salud de Panamá.	Servicio de Certificación de Agroindustria Artesanal, como requisito técnico para tramitar el Permiso Sanitario de Operación y el Registro Sanitario de sus productos ante el Departamento de Protección de Alimentos del Ministerio de Salud	Se han certificado, por la Dirección de Agroindustrias del MIDA, a la fecha 41 Empresas Agroindustriales Artesanales, en atención a solicitud de pequeños agroindustriales, para optar por el Permiso Sanitario de Operación y el posterior Registro Sanitario de sus Productos. Se ha solicitado al MINSA la inclusión de nuevos productos.

<p>2. <u>Logar la Seguridad Alimentaria, mejorar la nutrición y promover la Agricultura Sostenible</u></p>	<p>Apoyo al Programa Agro Nutre Panamá – Coordinado por el IDIAP.</p> <p>a) Fase de Validación de Elaboración de Harina de Poroto Biofortificado</p> <p>b) Fase de Producción corresponde al Patronato del Servicio Nacional de Nutrición (PSNN)</p>	<p>Elaboración de Harina a partir de poroto biofortificado con Hierro y Zinc en la Planta de Procesos del Centro Agroindustrial La Montuna de Divisa.</p> <p>Siembra y Cultivo que se lleva a cabo en las Granjas de Producción Sostenible del Patronato Nacional de Nutrición</p>	<p>Se realizó una prueba de procesamiento de poroto biofortificado y se desarrolló un flujo de proceso para lograr obtener una harina de poroto que cumpliera con los parámetros de calidad e inocuidad necesarios y sin que se pierda en el proceso los nutrientes originales del grano.</p> <p>Se prevé la coordinación con el SNPN, para darle valor agregado a una parte de la Producción en el Centro Agroindustrial La Montuna de Divisa.</p>
<p>6. <u>Garantizar disponibilidad de Agua y la gestión sostenible</u></p>	<p>Sensibilización y Promoción de la Gestión Ambiental en la Agroindustria</p>	<p>Asesorías a Empresas sobre Prácticas de Producción más Limpia, uso del agua y control de emisiones en los procesos agroindustriales</p>	<p>Empresas aplican medidas sobre manejo y aprovechamiento de residuos industriales, reciclaje de agua de procesos y reducción de emisiones, propias de la actividad agroindustrial.</p> <p>Uso de residuos derivados de procesos agroindustriales en el Centro Agroindustrial La Montuna de Divisa, para la elaboración de compost, que se utilizan como abono en la producción de vegetales y hortalizas, en el Instituto Nacional de Agricultura (INA) y en fincas ganaderas del área.</p>
<p>7. <u>Garantizar acceso a energía sostenible</u></p>			
<p>8. <u>Promover el Crecimiento Económico</u></p>	<p>Plan Estratégico de Trabajo de la Dirección de Agroindustrias 2020 – 2024 y PAT 2021</p>	<p>Talleres con técnicos nacionales y regionales para la Preparación del Plan para la reactivación y recuperación de la Pequeña y Mediana Agroindustria Nacional (PYMES), por efectos de la Pandemia Sanitaria</p>	<p>El Plan tiene como ejes de acción y objetivos:</p> <p>El fortalecimiento de la Asociatividad, Implementación de la Gestión Ambiental en la Agroindustria, mejora de las BPM y calidad</p>

			<i>de procesos y productos, Infraestructura para manejo pos cosecha, conservación, procesamiento y comercialización de materia prima para la agroindustria, Fortalecimiento y Desarrollo de Cadenas de Valor Agroindustrial de los rubros Cacao, Miel de Abeja, Miel de Caña-Panela y Leche y la Formación Gerencial.</i>
	<i>Participación en el Consejo Nacional de Política industrial (CONAPI), que coordina la Dirección General de Industrias del MICI.</i>	<i>Reuniones interinstitucionales para evaluar y aplicar medidas para el fomento y desarrollo de la Industria, con base a iniciativas de proyectos Agroindustriales Empresariales</i>	<i>Emisión de Certificados de Fomento Industrial a empresas evaluadas, según sustentación de informes técnicos y financieros.</i>
	<i>Agroindustria de Exportación</i>	<i>Participación en el Equipo Nacional Interinstitucional de apoyo a las agro exportaciones</i>	<i>Conformación de un Programa Nacional para el Fomento de las Agro exportaciones, en conjunto con el MICI – Sello Panamá Exporta.</i>
	<i>Ruedas de Negocios de CAMCHI – Cámara de Comercio de Chiriquí</i>	<i>Participación en eventos comerciales en mesas de negociaciones y capacitaciones con empresas nacionales e internacionales</i>	<i>Pequeñas y Medianas Empresas Agroindustriales nacionales han participado en 4 Ruedas de Negocios, organizadas por la Cámara de Comercio, Industrias y Agricultura de Chiriquí</i>
<u><i>9. Promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación.</i></u>	<i>Capacitación y Transferencia de Tecnología</i>	<i>Pasantía, en el Centro Agroindustrial La Montuna de Divisa, de Estudiantes Universitarios que cursan Carreras Agropecuarias</i>	<i>Se ofrecen charlas sobre calidad e inocuidad agroalimentaria e integración de los programas de gestión ambiental, que se aplican en plantas de procesamiento de alimentos. Se les brinda la oportunidad de observar y participar en el proceso de transformación y elaboración de productos agroindustriales.</i>
	<i>Gestión del Conocimiento para promover el Desarrollo de Capacidades</i>	<i>Elaboración de un Manual Guía para Capacitar a productores y técnicos en el Procesamiento de Frutas, Raíces y Tubérculos</i>	<i>Material de apoyo didáctico para el desarrollo de talleres y entrenamientos teórico-prácticos</i>

	<i>Programa del MICI para el Impulso y Fortalecimiento de la Competitividad de las MIPYMES Agroindustriales de Panamá.</i>	<i>Participación en el comité de apoyo técnico para facilitar el desarrollo competitivo de pequeñas agroindustrias.</i>	<i>Se participa en la etapa de promoción y convocatoria de pequeñas empresas agroindustriales que serán seleccionadas y capacitadas en módulos de Innovación, gestión empresarial, acceso a mercados y la formulación de planes para el financiamiento de sus Agronegocios. .</i>
	<i>Programa de Capacitación en rubros agroindustriales estratégicos, a través de la Cooperación internacional México – Panamá</i>	<i>Desarrollo y Perfeccionamiento de Capacidades bajo la modalidad virtual dirigida a Productores y Técnicos Nacionales en los rubros Miel de Abeja y Cacao</i>	<i>Expertos del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) de México han capacitado a más de 100 productores y Técnico panameños en Producción y Procesamiento de Miel de Abeja y Cacao.</i>
<u>12. Garantizar modalidades de Consumo y Producción Sostenibles.</u>	<i>Eventos feriales, comerciales y empresariales</i>	<i>Participación en Ferias Regionales, institucionales y nacionales con exhibición y degustación de productos agroindustriales</i>	<i>Orientación a consumidores sobre consumo saludable de productos, derivados de frutas de temporada (deshidratados, mermeladas, cocteles y otros)</i>
		<i>Taller de Trabajo con miembros de la Asociación de Productores y procesadores de Productos Orgánicos de Panamá (APAO)</i>	<i>Intercambio de información y experiencias para la formalización de Empresas Agroindustriales Artesanales ante el MICI, MIDA, MINSA y AMPYME.</i>
	<i>Proyecto de Cooperación Técnica con la AECID</i>	<i>Programa de Capacitación sobre Producción y Procesamiento de Productos Orgánicos</i>	<i>Proyecto Aprobado por la Cooperación Española, a través de la Oficina de Cooperación Internacional del MIDA. Pendiente de Capacitación a Técnicos y Productores en una primera fase bajo la modalidad virtual y posteriormente se harán visitas a productores y empresas nacionales.</i>
	<i>Innovación de productos y procesos agroindustriales en el Centro agroindustrial La Montuna de Divisa.</i>	<i>Procesamiento de Productos Saludables a base de frutas, vegetales, raíces y tubérculos.</i>	<i>Desarrollo de nuevos productos formulados y procesados, con enfoque de producción y consumo responsable.</i>

<u>13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.</u>	<i>Gestión del Riesgo y Resiliencia en la Agroindustria</i>	<i>Participación en Talleres de análisis e identificación de oportunidades en el marco del Plan Nacional de Cambio Climático para el Sector Agropecuario de Panamá</i>	<i>Definición y promoción de medidas y acciones estratégicas aplicables en el Sector Agroindustrial ante el fenómeno del cambio climático</i>
--	---	--	---