



Gobierno de la  
República Dominicana

## COMEDORES ECONOMICOS DEL ESTADO DOMINICANO

# INFORME DE RACIONES COCIDAS NOVIEMBRE 2024



**Elaborado por:**  
*Departamento de Planificación y Desarrollo*

COMEDORES ECONÓMICOS DEL ESTADO DOMINICANO

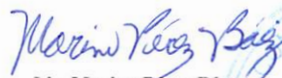
DETALLE SOBRE BENEFICIARIOS DE ASISTENCIA SOCIAL  
CORRESPONDIENTES A NOVIEMBRE 2024  
Valores en RDS

Concepto	Nombre del programa	Subsidio o beneficio	Instancia que lo gestiona	Beneficiario	Requisitos para postular	Cantidad de raciones	Montos globales asignados	Periodo o plazo de postulación	Criterios de evaluación y asignación	Objetivos del subsidio o beneficio
ASISTENCIA SOCIAL	DISTRIBUCION DE RACIONES DE COMIDA COCIDA EN COMEDORES ECONÓMICOS FIJOS Y EXPENDIOS	RACIONES COCIDAS	DIRECCION DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS	PUBLICO EN GENERAL E INSTITUCIONES	PERSONA DE ESCASOS RECURSOS/HACER CONTRIBUCIÓN DE \$10 POR RACIÓN	3,271,663	221,229,852.10	DE LUNES A VIERNES	N/A	DISMINUIR LA DESNUTRICION
ASISTENCIA SOCIAL	DISTRIBUCION DE RACIONES COCIDAS EN COCINAS MÓVILES	RACIONES COCIDAS	COCINAS MOVILES	PUBLICO EN GENERAL E INSTITUCIONES	PERSONA DE ESCASOS RECURSOS/HACER CONTRIBUCIÓN DE \$10 POR RACIÓN	348,465	22,894,196.64	DE LUNES A VIERNES	N/A	DISMINUIR LA DESNUTRICION
<b>TOTAL</b>						<b>3,620,128</b>	<b>244,124,048.74</b>			

MONTO TOTAL RDS

244,124,048.74

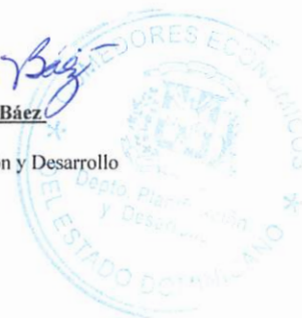
NOTA: EN LA ACTUALIDAD LAS RACIONES ESTAN SIENDO DONADAS.



Lic. Marino Pérez Báez

Encargado

Departamento de Planificación y Desarrollo



Department of Agriculture  
 Bureau of Plant Industry  
 PHILIPPINE COLLEGE OF AGRICULTURE

Form 1 (1954) - Bureau of Plant Industry, Manila

AGRICULTURAL RESEARCH REPORT

No. of Report	Date of Report	Project Title	Project Leader	Project Period	Project Status	Project Location	Project Objectives	Project Results	Project Summary
1	1954	Cultural Practices in the Propagation of Mango	R. M. Smith	1953-1954	Completed	Manila	To determine the most effective cultural practices for the propagation of mango trees.	The report details the results of various propagation methods, including cuttings, grafting, and layering, and compares their success rates and costs.	The study concludes that grafting is the most effective method for propagating mango trees, followed by cuttings and layering.

1954-1955  
 BUREAU OF PLANT INDUSTRY  
 DEPARTMENT OF AGRICULTURE, MANILA

AGRICULTURAL RESEARCH REPORT  
 BUREAU OF PLANT INDUSTRY

