

## TC ABSTRACT

### I. Basic Project Data

▪ Country/Region:	DOMINICAN REPUBLIC/CID - Isthmus & DR
▪ TC Name:	Diagnostic of institutional and sectorial constraints for agricultural development in DR
▪ TC Number:	DR-T1283
▪ Team Leader/Members:	DAMAIS, GILLES GEORGES (CSD/RND) Team Leader; SALAZAR, LINA PIEDAD (CSD/RND) Alternate Team Leader; ENCARNACION ENCARNACION, YONAIIDA M. (CID/CDR); LUIS DE LOS SANTOS (CSD/RND); GARZA CORTINA, MIRIAM (VPC/FMP); LUGO MORENO, MONICA BIBIANA (LEG/SGO)
▪ Taxonomy:	Client Support
▪ Number and name of operation supported by the TC:	N/A
▪ Date of TC Abstract:	26 Jan 2024
▪ Beneficiary:	Ministerio de Economia Planificacion y Desarrollo (MEPYD)
▪ Executing Agency:	INTER-AMERICAN DEVELOPMENT BANK
▪ IDB funding requested:	US\$250,000.00
▪ Local counterpart funding:	US\$0.00
▪ Disbursement period:	24 months
▪ Types of consultants:	Individuals; Firms
▪ Prepared by Unit:	CSD/RND - Env, Rural Dev & Disaster Risk
▪ Unit of Disbursement Responsibility:	CID/CDR - Country Off Dominican Republic
▪ TC included in Country Strategy (y/n):	No
▪ TC included in CPD (y/n):	Yes
▪ Alignment to the Update to the Institutional Strategy 2010-2020:	Social inclusion and equality ; Productivity and innovation ; Environmental sustainability; Gender equality

### II. Objective and Justification

2.1 Support sectoral policy dialogue and identify potential institutional and sector modernization operation for the agricultural sector in Dominican Republic.

2.2 La República Dominicana (RD) se encuentra en el espacio intertropical, y presenta una gran diversidad de ecosistemas, debido a variaciones de altura, de tipo de suelos y de exposición a los vientos dominantes. El clima y esta diversidad de ecosistemas representan una gran oportunidad para la producción agrícola nacional. Sin embargo, los efectos del cambio climático sobre la agricultura son evidentes y se esperan que se traduzcan en sequías más prolongadas, cambios en las precipitaciones, y periodos de lluvias más intensos. En los últimos diez años el sector agropecuario (SA) ha experimentado una tasa de crecimiento del orden del 3.69 % promedio anual, contribuyendo 5.8%, al PIB en el 2022. Durante el decenio 2012- 2021, las exportaciones registraron un notable crecimiento, pasando de US\$1,675 millones a US\$2,181, un crecimiento promedio anual de 4%. En el 2022 el valor nominal de las exportaciones alcanzó unos US\$2,300 millones. No obstante, la participación del país en el mercado agropecuario global muestra un estancamiento (en alrededor del 0,12%), a pesar del crecimiento nominal.

Al mismo tiempo, el estancamiento en las exportaciones pone en evidencia que el país no ha tenido la capacidad suficiente para aprovechar los acuerdos comerciales.

Mantener una agricultura que genera mayor valor económico, que asegure la sostenibilidad ambiental y que responda a los desafíos generados por el cambio climático requiere ajustes en el diseño e implementación de políticas públicas del sector, y un replanteamiento de la institucionalidad que diseña e implementa las políticas.

El sector agropecuario de la RD está compuesto por dieciocho instituciones, siendo el Ministerio de Agricultura la institución responsable del sistema. De esta última, el marco legal se basa en la Ley 8 del 1968. Otras funciones del sector poseen marcos normativos que no responden a los desafíos que enfrenta la agricultura actual. Tal es el caso de la Ley de Sanidad animal, la cual data 1955 o la Ley 4990-1958 sobre Sanidad Vegetal, y la ley 311 de 1968 que regula los plaguicidas y su reglamento. De este esquema institucional obsoleto se deriva una estructura de gasto público del sector agropecuario con importantes áreas de mejora, la cuales deben ser abordadas a los fines de colocar a la agricultura de la RD en una posición más competitiva, sostenible e inclusiva. Las estimaciones disponibles (Agrimonitor BID, 2021) sobre el gasto agropecuario indican que el 19.82% se concentra en apoyo directo a los productores versus un 10.26% destinado a la generación de servicios generales, como asistencia técnica, servicios sanitarios e inversión en investigación e innovación agropecuaria. En este último renglón, la inversión en investigación como porcentaje del producto interno bruto agropecuario (PIB.Ag) se contrajo de 0.30 (2012) a 0.18 en el 2020, siendo el segundo porcentaje más bajo en LAC, después de Guatemala. Esta estructura de gastos indica que la política pública de la RD desfavorece la creación de capacidades que mejoren la productividad y la capacidad competitiva de la agricultura.

Es en este contexto que el Gobierno de la RD solicitó el apoyo técnico y financiero del Banco a través de una cooperación técnica no reembolsable para realizar estudios que permitan analizar la presente institucionalidad del sector agropecuario y proponer ajustes para fortalecer el sector de cara al cambio climático, y a los demás desafíos que enfrenta el mismo.

### III. Description of Activities and Outputs

- 3.1 **Component I: Componente I: Análisis del régimen de incentivos y apoyos al sector.** Este componente proporcionará una visión general del régimen de apoyos e incentivos para el sector. El análisis identificará oportunidades para reorientar (o redirigir) los instrumentos desde el apoyo a los bienes privados hacia la provisión de bienes y servicios públicos, para mejorar la eficiencia del gasto público.
- 3.2 **Component II: Componente II: Diagnóstico de la institucionalidad del sector agropecuario.** Este componente tiene como objetivo brindar asistencia técnica para evaluar la capacidad institucional del sector agropecuario de la República Dominicana, incluyendo el análisis del marco legal y de la estructura institucional existente para la provisión de servicios.

### IV. Budget

#### Indicative Budget

Activity/Component	IDB/Fund Funding	Counterpart Funding	Total Funding
Componente I: Análisis del régimen de incentivos y apoyos al sector	US\$130,000.00	US\$0.00	US\$130,000.00
Componente II: Diagnóstico de la institucionalidad del sector agropecuario	US\$120,000.00	US\$0.00	US\$120,000.00
<b>Total</b>	<b>US\$250,000.00</b>	<b>US\$0.00</b>	<b>US\$250,000.00</b>

## **V. Executing Agency and Execution Structure**

- 5.1 A solicitud del Gobierno, el organismo ejecutor de la CT será el Banco y las actividades se implementarán en estrecho diálogo con los Ministerio de Agricultura y Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo (MEPYD): (i) proporcionarán las informaciones necesaria; (ii) apoyarán con la revisión técnica de los estudios e informes; y (iii) apoyarán la coordinación con los diferentes actores.
- 5.2 El seguimiento y monitoreo de la ejecución de la CT será realizado por el Banco, en coordinación con el Ministerio de Agricultura. El Banco contratará firmas consultoras de acuerdo con la Política para la Selección y Contratación de Empresas para Trabajos Operativos Ejecutados por el Banco (GN-2765-1) y los Lineamientos Operativos correspondientes (OP-1155-4) y consultores individuales de acuerdo con el AM. -650 pautas. El plazo de desembolso será de 24 meses naturales. No existen condiciones previas al primer desembolso.
- 5.3 El apoyo del Banco fue solicitado por el Gobierno para ejecutar esta CT ya que requiere mayor eficiencia en los procesos de contratación y la Unidad Ejecutora del proyecto ya estará absorbida en la ejecución del proyecto. Las actividades propuestas son consistentes con el programa y la estrategia de país del Banco.

## **VI. Project Risks and Issues**

- 6.1 No se perciben riesgos particulares a la presente CT. Las actividades cuentan con el apoyo del GRD. Por otro lado, el Banco cuenta con experiencia en la ejecución de ejercicios similares en la región, facilitando la ejecución de actividades.

## **VII. Environmental and Social Aspects**

- 7.1 This TC does not have applicable requirements of the Bank's Environmental and Social Policy Framework (ESPF).