



CUMBRE PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL CAFÉ EN LA REGIÓN PROMECAFE

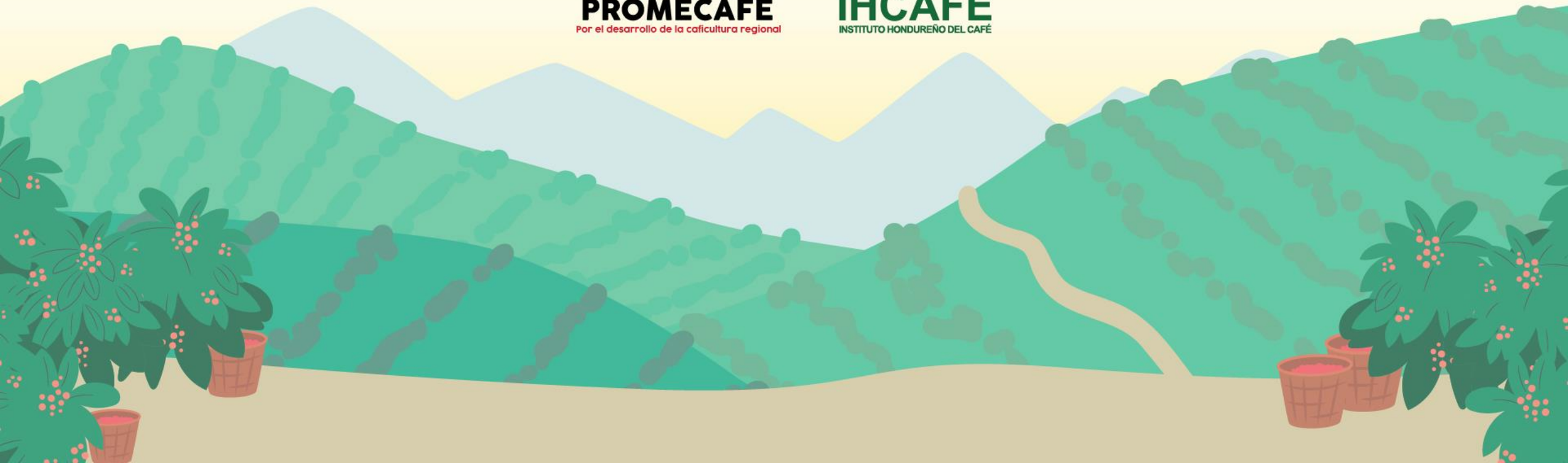
IV EDICIÓN  HONDURAS



PROMECAFE
Por el desarrollo de la caficultura regional



IHCAFE
INSTITUTO HONDUREÑO DEL CAFÉ





**CUMBRE PARA LA
SOSTENIBILIDAD DEL CAFÉ
EN LA REGIÓN PROMECAFE**
IV EDICIÓN • HONDURAS

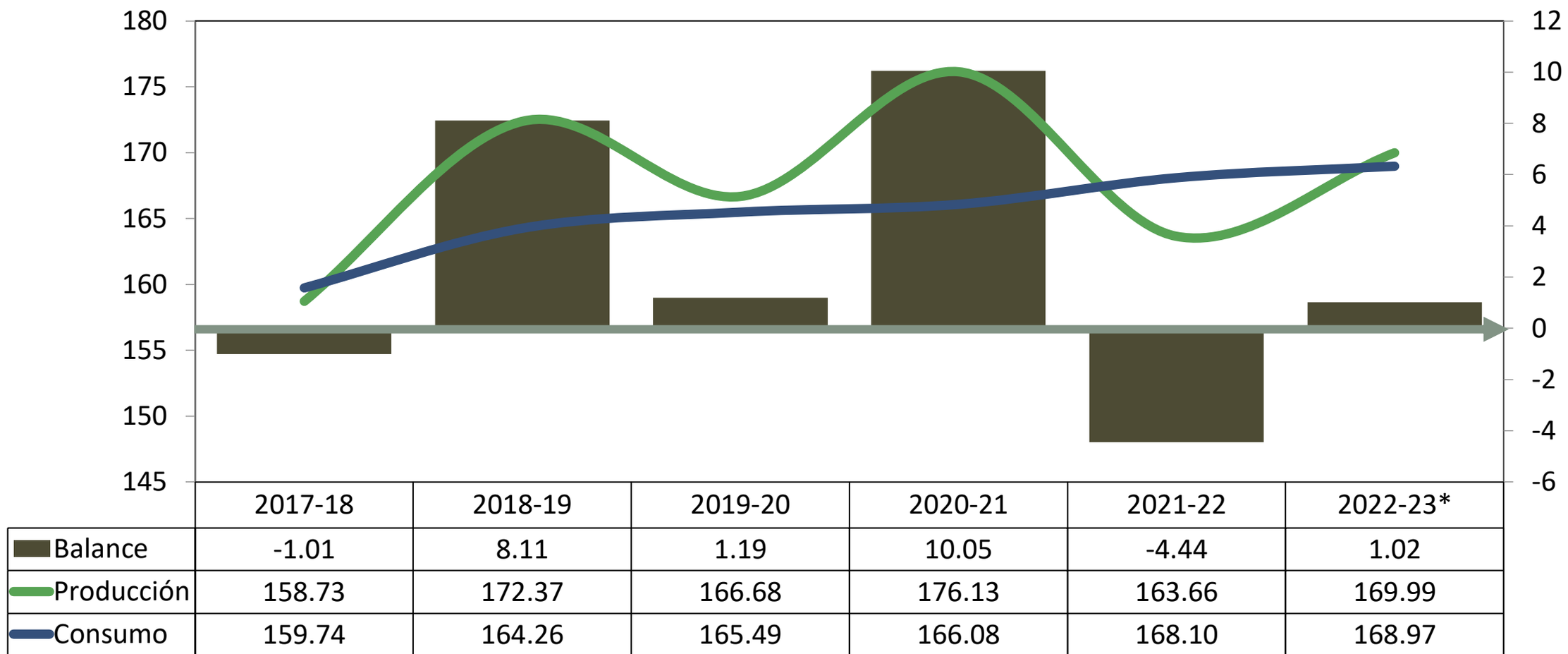


La rentabilidad como factor desencadenante para alcanzar la Triple Utilidad de la sostenibilidad

Lic. Xinia Chaves Quirós
Directora Ejecutiva Instituto del Café de Costa Rica



BALANCE MUNDIAL DE CAFÉ Periodos 2017-18 a 2022-23 (MM Sac.60 kg)



Fuentes: Agencias Privadas y Gubernamentales (Oct2022).



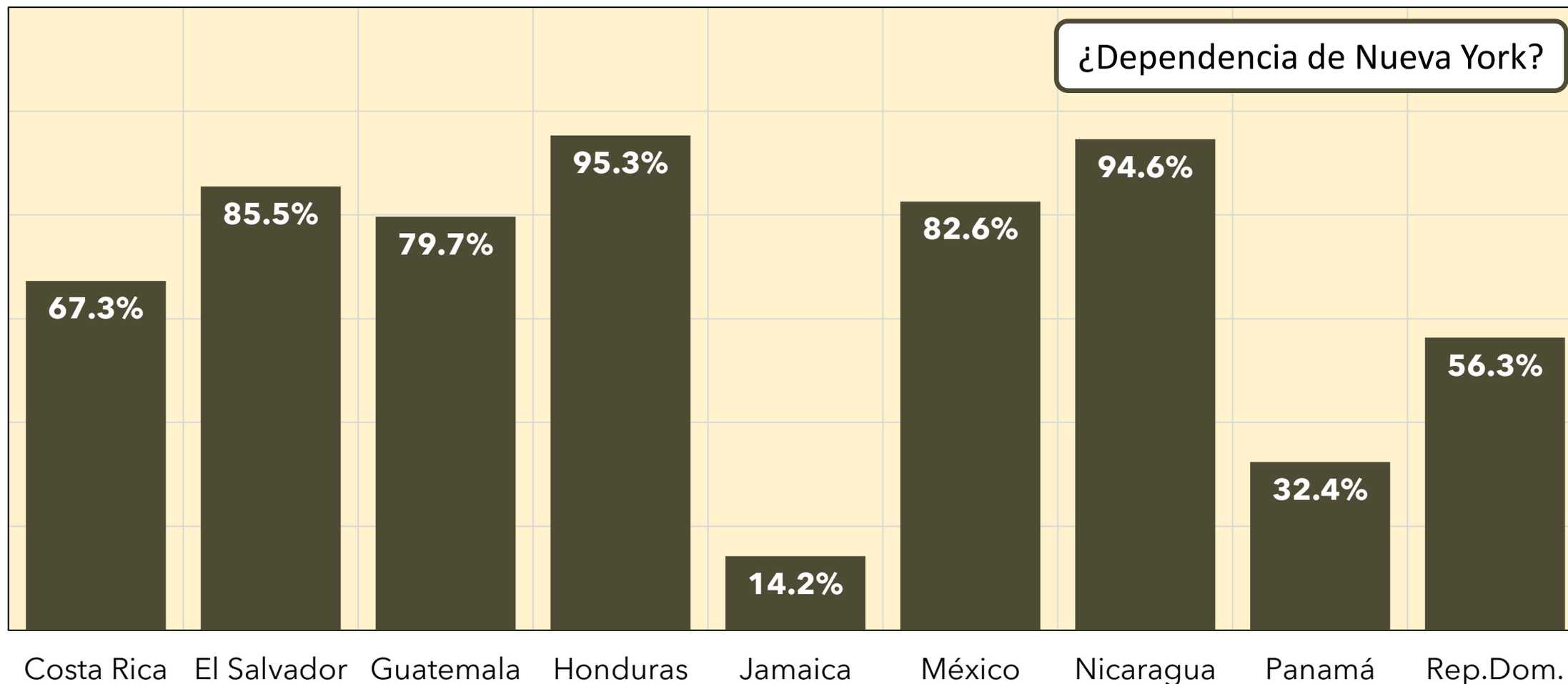


PRECIOS DEL CAFÉ ARÁBICA, NUEVA YORK Años 2018 a 2022 (US Cent/lb)





EXPORTACIONES: VALOR ICE / VALOR FOB Años Cafetaleros 2018-19 a 2021-22

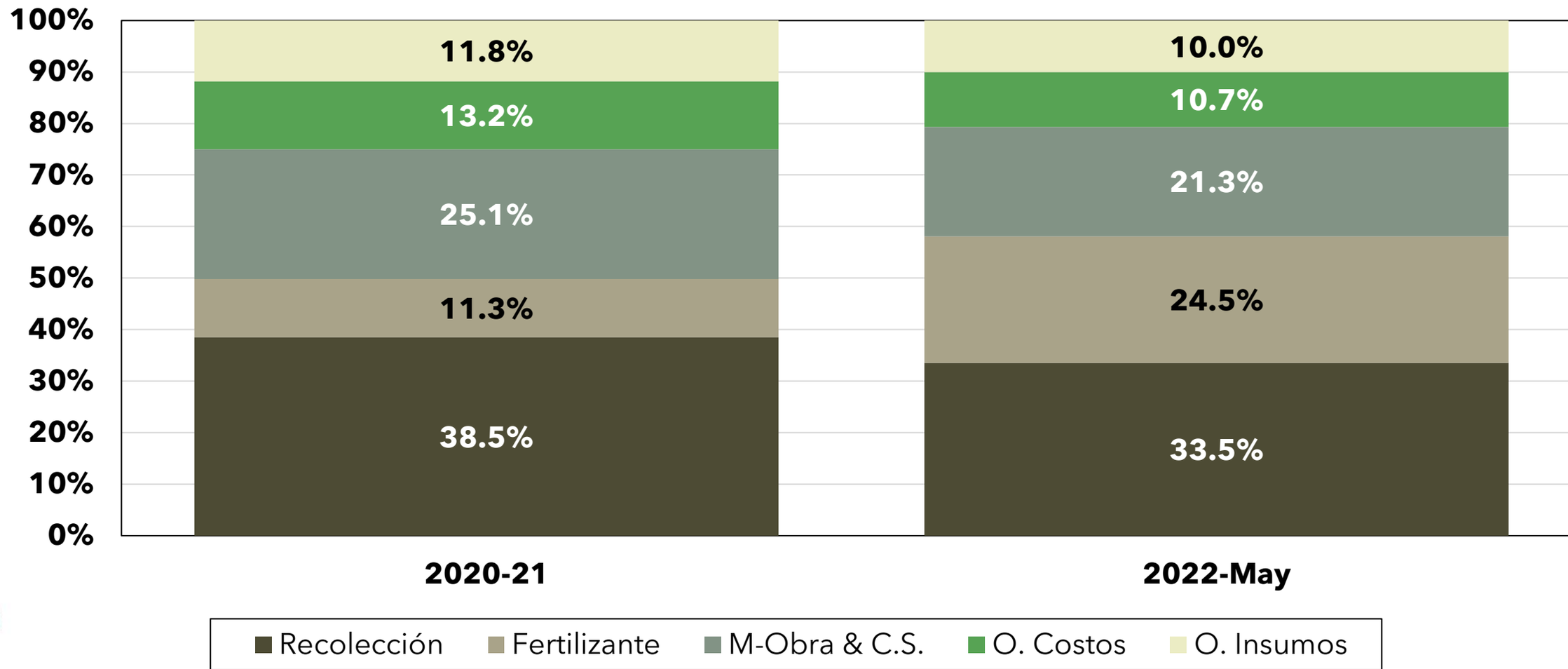


Fuentes: Organización Internacional del Café (OIC) & Intercontinental Exchange, Inc. (ICE).





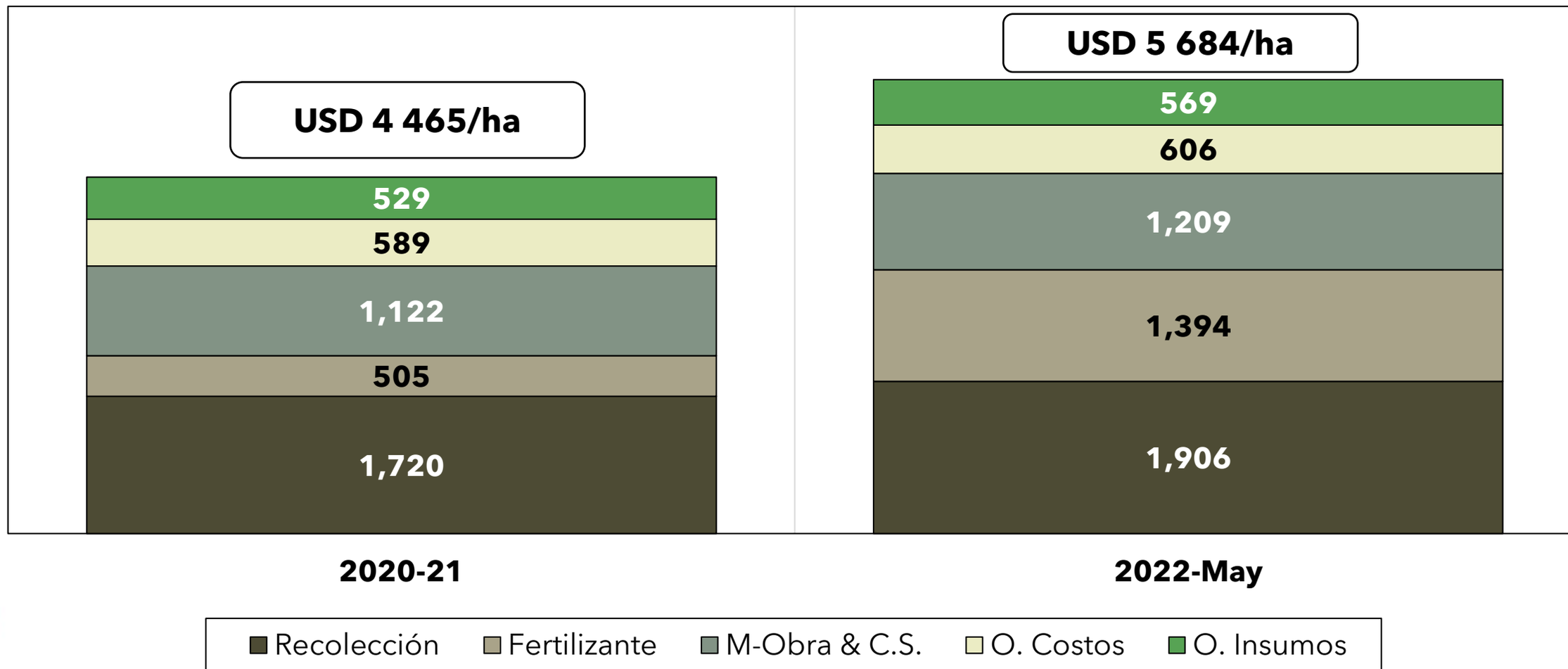
COMPOSICIÓN DEL COSTO DE PRODUCCIÓN DE CAFÉ Costa Rica - Productividad: 40 qq/ha



Fuente: Instituto del Café de Costa Rica (ICAFFE).



COSTO DE PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN USD/HA Costa Rica – Productividad: 40 qq/ha



Fuente: Instituto del Café de Costa Rica (ICAFFE).





ANÁLISIS DE RENTABILIDAD AGRÍCOLA Costa Rica – Cosecha 2020-2021

Productividad (qq/ha)	Costo de Producción (USD/qq)	Rentabilidad Precio - Costo (USD/qq)
18	164	-4
24	138	22
30	123	38
36	113	47
42	106	54

Precio al
Productor
USD 160,46/qq





Fuentes de análisis de rentabilidad

Triple Utilidad (sostenibilidad)

Identidad de origen

Valores agregados

Atributos de la taza

Bolsa de New York

Comodity





Triple utilidad de la sostenibilidad

Sostenibilidad
Económica

Sostenibilidad
Social

Sostenibilidad
Ambiental

Objetivos de desarrollo sostenible





RECOMENDACIONES PARA ALCANZAR ALTOS NIVELES DE PRODUCTIVIDAD

- Sembrar variedades tolerantes a enfermedades y plagas, de alta productividad y adecuadas a cada región.
- Establecer obras de conservación de suelos.
- Disponer de sombra (amortigua cambio climático).
- Fertilización con base en el análisis de suelo y para el nivel de productividad esperado (estimar cosecha).
- Proteger el cultivo de enfermedades y plagas: aplicaciones en el momento oportuno, volumen de mezcla apropiado, insumos recomendados y técnica adecuada de aplicación.
- Poda o manejo de tejidos que asegure una rápida recuperación de la producción.
- Renovar lotes envejecidos o agotados.
- Registros técnicos y económicos de las labores de cultivo.

