



República de Panamá
CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
Instituto Nacional de Estadística y Censo

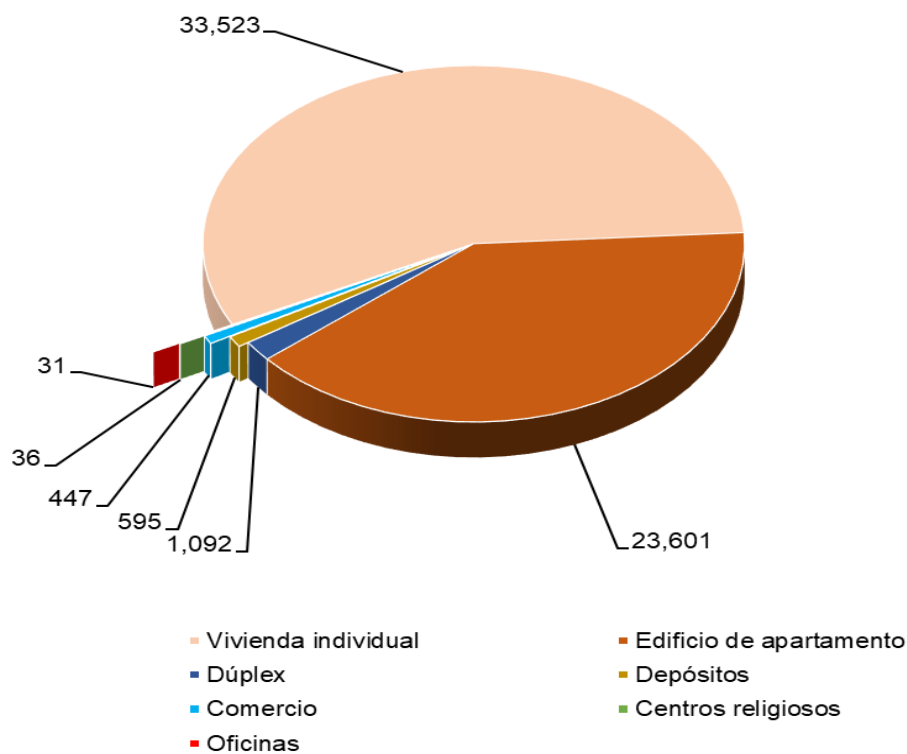
Comentario

El Censo de Construcción de Edificaciones, del tercer trimestre de 2022 respecto al mismo período de 2021, reflejó un incremento total de áreas construidas en m² de 19.5%, en los distritos de Panamá y San Miguelito. Las edificaciones nuevas con mayores áreas construidas fueron: Edificios de apartamento con 113,626 m², vivienda individual 60,245 m² y otros con 25,216 m².

En el tercer trimestre de 2021, en los distritos de Panamá y San Miguelito, se realizaron 780 obras nuevas, con un total de área construida de 52,110 m²; mientras que en el mismo trimestre de 2022 hubo 852, con 59,325 m², presentando un incremento de 9.2% en el número de edificaciones nuevas.

Las áreas construidas en estos distritos, para el 2022 según tipo de edificación, se refleja en la gráfica a continuación:

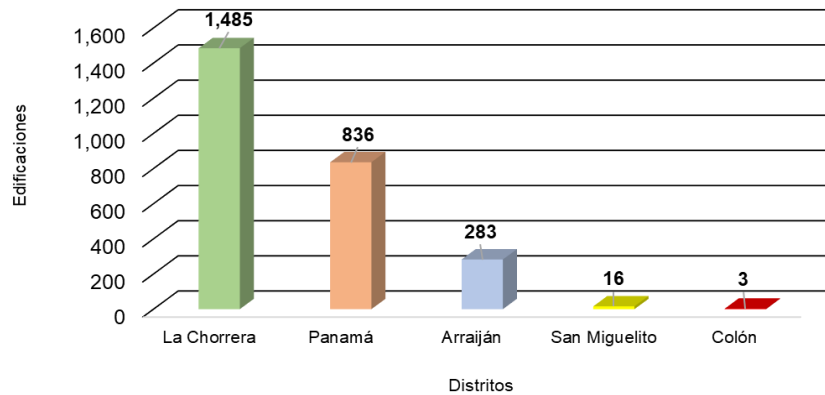
ÁREAS CONSTRUIDAS NUEVAS EN METROS CUADRADOS EN LOS DISTRITOS DE PANAMÁ Y SAN MIGUELITO, SEGÚN TIPO DE EDIFICACIÓN: TERCER TRIMESTRE 2022 (P)



(P) Cifras preliminares

En este período, se edificaron un total de 2,623 obras nuevas en proceso de construcción, de las que en La Chorrera se ubicaron 1,485, Panamá 836, Arraiján 283, San Miguelito 16 y Colón 3; los metros cuadrados construidos en total fueron 191,118 m²: Distrito de La Chorrera con 89,935 m², Panamá 57,389 m², Colón 26,960 m², Arraiján 14,898 m² y San Miguelito 1,936 m².

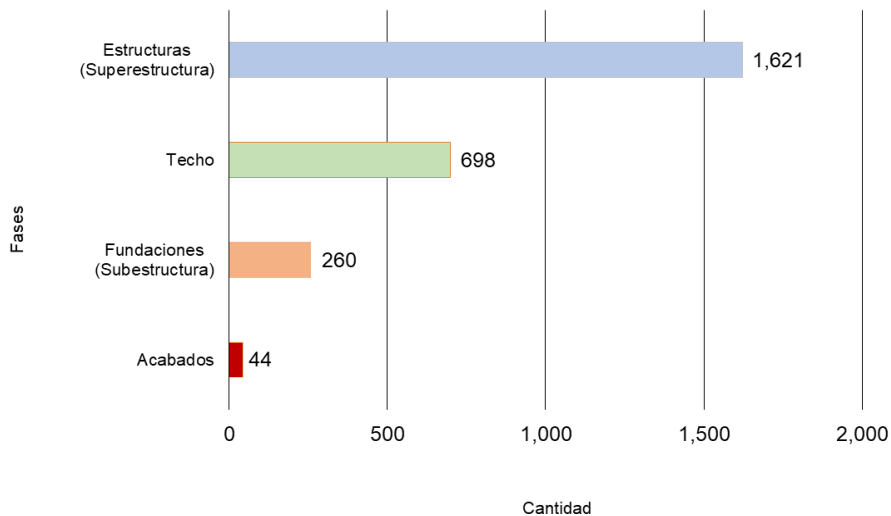
CONSTRUCCIONES NUEVAS EN PROCESO, EN LOS DISTRITOS DE PANAMÁ, LA CHORRERA, ARRAIJÁN, COLÓN Y SAN MIGUELITO: TERCER TRIMESTRE 2022 (P)



(P) Cifras preliminares

En las fases de las construcciones nuevas en proceso, en los distritos investigados según su avance, se reportaron en etapas de estructuras 1,621, techo 698, en fundaciones 260 y en acabados 44 construcciones.

CONSTRUCCIONES NUEVAS EN PROCESO POR FASE, DE LOS DISTRITOS DE ARRAIJÁN, COLÓN, LA CHORRERA, PANAMÁ Y SAN MIGUELITO: TERCER TRIMESTRE 2022 (P)



(P) Cifras preliminares