

COMITÉ DE CONTEO COMPLETO HISPANO 2020

RECORRIDO COMUNITARIO

ADiestRAMIENTO DE VOLUNTARIOS

El Censo 2020 está cerca y nuestras comunidades Negras y Latinas están en riesgo de un bajo recuento. Un bajo recuento significa que nuestras comunidades tendrán menos representación y menos fondos para los muchos programas y servicios de los cuales dependemos.

Por favor únase al Comité de Censo Completo Hispano 2020 los días 11, 12 o 13 de marzo para un adiestramiento de alcance voluntario comunitario. Grupos de dos compartirán información sobre el Censo 2020 a través de conversaciones reales dentro de nuestras comunidades y vecindarios, como las comunidades se beneficiarán con su participación y como la información brindada por hogar será protegida.

11

de marzo de 2020 – Biblioteca del Sur de Columbus
(2034 Lumpkin Rd) 6:30 pm a 7:30 pm

12

de marzo de 2020 – Biblioteca Pública de Columbus
(3000 Macon Rd) 5:30 pm a 7:00 pm

13

de marzo de 2020 – Biblioteca Mildred L. Terry
(640 Veterans Pkwy) 5:30 pm a 7:00 pm

¡Meriendas y buenas vibras serán provistas!

¡Vamos para el Censo Completo!

2020 HISPANIC COMPLETE COUNT COMMITTEE

COMMUNITY CANVASS

VOLUNTEER TRAINING

The 2020 Census is almost here and our Black and Latinx communities are at risk for an undercount. An undercount in our communities would mean less representation and less funding to many of the programs and services we all rely on.

Please join the 2020 Hispanic Outreach Committee on March 11th, 12th, or 13th for a volunteer community outreach training. Groups of two will share information about the 2020 Census by having real conversations in our communities and neighborhoods about the 2020 Census, how our communities benefit from participating, and how our households' information will be protected.

11

March 2020 - South Columbus Library
(2034 Lumpkin Rd) 6:30 pm a 7:30 pm

12

March 2020 - Columbus Public Library
(3000 Macon Rd) 5:30 pm a 7:00 pm

13

March 2020 - Mildred L. Terry Library
(640 Veterans Pkwy) 5:30 pm a 7:00 pm

Snacks and good vibes provided!

Let's get a Complete Count!