



Resumen 3
Fernando Genesir



CADENA 3



POLÍTICA Y ECONOMÍA

Con técnicas del Indec

Económicas de la UNC asesorará al municipio de Jesús María

El acuerdo determina que la facultad realizará un trabajo de asesoría para el desarrollo de un centro que brinde información de la situación socioeconómica de los habitantes de esa ciudad.

25/10/2020 | 14:20



AUDIO: Económicas de la UNC asesorará al municipio de Jesús María

El decano de la [Facultad de Ciencias Económicas](#), Jhon Boretto, y el intendente de [Jesús María](#), Luis Picat, firmaron un convenio que permitirá que la Facultad de Ciencias Económicas brinde asistencia técnica para la creación de un centro de estadísticas en la localidad cordobesa.

Mirá también

[Iniciativa por la pandemia](#)

Un proyecto fomentó el trabajo de costureras en Jesús María



“Este Centro de Estadísticas va a desarrollar relevamientos periódicos a una muestra de hogares de la población de Jesús María. La facultad va a asesorar desde el punto de vista técnico, tanto en el diseño y en la selección de la muestra, como en la capacitación de los encuestadores y los indicadores que permitirán contar con información y su evolución en el tiempo”, explicó Jhon Boretto a **Cadena 3**.

El acuerdo establece la utilización de una metodología similar a la que emplea el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (Indec) en la Encuesta Permanente de Hogares (EPH).

“Es un proyecto muy interesante, porque gestionar cualquier institución pública requiere información confiable, en este caso, sobre cuestiones socioeconómicas de la población”, indicó.

Entre las labores que llevarán adelante los especialistas figuran el diseño de muestras base, capacitaciones de encuestadores y supervisores, la generación de fórmulas y cálculos necesarios para incorporar al software que creará el municipio de Jesús María y el posterior seguimiento de la implementación.

Informe de Guillermo López.

JESÚS MARÍA, FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, JHON BORETO, LUIS PICAT, INDEC, EPH, CENTRO DE ESTADÍSTICAS

