

## Participación Comunitaria

Monero es un proyecto de código abierto completamente descentralizado. Cualquiera con una buena idea e iniciativa puede crear y liderar un proyecto que apoye a Monero. Si no eres un programador y estás interesado en apoyar a Monero de otras formas, existen muchas opciones. Los proyectos de Monero se organizan en varios equipos de trabajo. Hay un equipo de trabajo conocido como Localization Workgroup enfocado en traducir todo el contenido de Monero para estimular la adopción en todo el mundo, el equipo de trabajo Outreach enfocado en crear herramientas que faciliten mejores relaciones públicas y mayor adopción de Monero e incluso hay un equipo de trabajo enfocado en el desarrollo de un monedero físico para Monero. Hay otros equipos de trabajo que necesitan de tu ayuda.

Si eres desarrollador puedes unirte a cientos de desarrolladores que han contribuido al código de Monero hasta el momento vía Github. La primera parada cuando hablamos de la participación en los equipos, son los equipos de trabajo de la comunidad que se enfocan en organizar todos los demás equipos. Ellos te dirán si tu idea ya la desarrollaron y con quienes hablar para llevarla a otro nivel. O si tu idea es completamente nueva, te conectarán con algunos recursos para facilitar que se haga una realidad.

Los desarrolladores centrales de Monero nos han dado un puñado de herramientas que ayudan a tener equipos de trabajo exitosos, incluyendo Mattermost para comunicación y Taiga para la planeación y administración de flujos de tareas para los proyectos. Los individuos pueden participar de manera activa en discusiones que suceden en diferentes canales tales como Slack e IRC, diferentes grupos de chats en Telegram, en Reddit vía r/Monero u otros subreddits dedicados a las diferentes áreas de Monero (como la minería y la especulación) y/o preguntando o respondiendo preguntas sobre Monero en Stack Exchange.

## La única barrera en participar en la comunidad eres tú.

¡Te invitamos a unirte a la causa y hacer esta comunidad de código abierto aún más fuerte!