## Caso Edward Snowden vs. Gobierno de los Estados Unidos

Yara Belen Quispe Nicolas

## Introducción.

El caso de Edward Snowden vs. El Gobierno de los Estados Unidos es emblemático en la lucha por la privacidad y la transparencia en la era digital. Snowden, un excontratista de la Agencia de Seguridad Nacional (NSA), se convirtió en una figura central en el debate sobre los derechos de privacidad cuando en 2013 filtró documentos clasificados que revelaban la magnitud de los programas de vigilancia del gobierno estadounidense, los cuales recolectaban datos de millones de ciudadanos, incluyendo registros telefónicos y actividades en línea.

## Inicio de la controversia.

El problema comenzó cuando Snowden entregó documentos clasificados a periodistas del The Guardian y The Washington Post, exponiendo programas como PRISM, que involucraba la colaboración de grandes empresas tecnológicas para el acceso a datos privados. Estas revelaciones generaron un intenso debate sobre los límites de la vigilancia gubernamental y los derechos de los ciudadanos a la privacidad.

La divulgación de Snowden impulsó numerosas demandas contra las prácticas de la NSA y llevó a cambios en la legislación de vigilancia en Estados Unidos, aunque también provocó su persecución legal. El gobierno estadounidense lo acusó de espionaje y robo de propiedad gubernamental, obligándolo a exiliarse en Rusia para evitar el arresto. A nivel internacional, las revelaciones pusieron en alerta a muchos gobiernos sobre la privacidad de sus ciudadanos y la cooperación con EE.UU. en temas de inteligencia.

## Reformas y debates posteriores.

A raíz del caso Snowden, se implementaron reformas legales como la Ley de Libertad de EE.UU. de 2015, que limitó algunos programas de recolección masiva de datos. Sin embargo, el debate sobre el equilibrio entre seguridad y privacidad sigue siendo central en el Derecho Informático, estableciendo un precedente importante en el control de los abusos de poder en el ámbito digital y los derechos de los denunciantes en temas de ciberseguridad y privacidad.