

Acuerdo de colaboración entre la AAJM y el Ayuntamiento de Noblejas

Madrid, 4 de marzo de 2024

La Asociación por un Acceso Justo al Medicamento (AAJM) y el Ayuntamiento de Noblejas (Toledo) han firmado un acuerdo de colaboración que se enmarca dentro de las ayudas que la corporación aporta anualmente a asociaciones, clubes y entidades.

Este apoyo económico del Ayuntamiento de Noblejas a la AAJM, se suma al recibido para llevar a cabo los I Premios AAJM 2023, que se celebraron en diciembre pasado en la sede del propio consistorio, y a las aportaciones que desde hace más de tres décadas viene realizando la corporación noblejana a las necesidades sanitarias de la población, en especial, al centro de salud.

Firmaron el acuerdo, por parte de la AAJM, el vicepresidente Roberto Sabrido, ex consejero de Sanidad en Castilla la Mancha y ex presidente de la Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición. Y, por parte del Ayuntamiento, Ángel Luengo, primer teniente de alcalde y concejal delegado de las áreas de Hacienda y Administración.

La aportación económica de 2.000 € a la AAJM se engloba en los convenios de colaboración con asociaciones, clubes y entidades de Noblejas, a las que el ayuntamiento de Noblejas ha destinado este año 2024 más de 500.000 € con el objetivo, en palabras de Ángel Luengo, es “ayudar a construir un pueblo mejor”.

- La Asociación por un Acceso Justo al Medicamento es una entidad de carácter voluntario y sin ánimo de lucro que defiende una asistencia pública universal y el acceso a los medicamentos necesarios a un precio justo y denuncia el uso abusivo de las leyes de propiedad intelectual.
- El ayuntamiento de Noblejas, con una población de 4.000 habitantes, ha llevado a cabo en los últimos años el mayor proceso de industrialización de su historia, cuyo último ejemplo es el Parque Tecnológico Lineal, un megaproyecto destinado a las grandes empresas del sector de la logística y una de las principales plataformas de alimentación a temperatura controlada y de congelación de España.