



# Notas al mapa de Población de la Comunidad de Madrid.1528

## Ordenadas por municipios:

- Alpedrete. No incluye a los vecinos de la localidad que estaba adscrita en 1528 a la provincia de Guadalajara porque están contabilizados en Collado-Villalba.
- Braojos. Incluye a los vecinos de Ventosilla (Piñuécar-Gandullas) y de La Serna (La Serna del Monte).
- Bustarviejo. Incluye a los vecinos de Navalafuente y de Valdemanco.
- Camarma de Esteruelas. Incluye a los vecinos de Vadeveruelo (de la actual provincia de Guadalajara). No incluye a los vecinos de Camarma de Suso ni de Villaviciosa por estar ambos contabilizados en Meco.
- Collado-Villalba. Incluye a los vecinos de la localidad de Alpedrete que en 1528 estaba adscrita a la provincia de Guadalajara.
- Gargantilla del Lozoya y Pinilla de Buitrago. Incluye a los vecinos de San Mamés (Navarredonda y San Mamés) y a los de Rindales, Peñaparada y Abudero (que actualmente han desaparecido o tienen una localización desconocida).
- Gascones. Incluye a los vecinos de Cinco Villas (Puentes Viejas).
- Hiruela, La. No están incluidos los vecinos de Yruela Vieja, que están contabilizados en la Tierra de Colmenar, junto con otros ocho municipios que actualmente pertenecen todos ellos a la provincia de Guadalajara.
- Navalafuente. Los vecinos están contabilizados en Bustarviejo.
- Navarredonda y San Mamés. No incluye a los vecinos de San Mamés por estar contabilizados en Gargantilla del Lozoya y Pinilla de Buitrago.
- Piñuécar-Gandullas. No incluye a los vecinos de Ventosilla porque están contabilizados en Braojos.
- Puentes Viejas. No están incluidos los vecinos de Cinco Villas por estar contabilizados en Gascones.
- Serna del Monte, La. Los vecinos están contabilizados en Braojos.
- Somosierra. Incluye a los vecinos de Robregordo.
- Robregordo. Los vecinos están contabilizados en Somosierra.
- Valdemanco. Los vecinos están contabilizados en Bustarviejo.
- Meco. Incluye a los vecinos de Camarma de Suso y Villaviciosa (ambos pertenecientes a Camarma de Esteruelas).