"El gran reto municipal, en España y en Filipinas, es seguir prestando los mismos servicios con menos recursos"

El Gobierno de Filipinas lleva años trabajando en la descentralización hacia los municipios y ya se han producido progresos importantes en este proceso. Los Gobiernos Locales de aquel país "trabajan duro" para culminar una tarea que requiere, entre otras cosas, la determinación de competencias que deben asumir. El Viceministro de Interior y Gobiernos Locales de Filipinas, Austere A. Panadero, explica cómo lo están haciendo en esta entrevista concedida a Carta Local.

¿Cómo es el sistema competencial en Filipinas?

Es un sistema similar al de España. Existen competencias que asume el Estado, otras están en manos de las provincias y otras competen a los Ayuntamientos. Así por ejemplo, en materia de salud, concretamente de maternidad, los hospitales son financiados por las provincias mientras que la atención primaria corresponde a los Ayuntamientos. La cuestión es que este sistema de transferencia en materia sanitaria es muy reciente y deber ir implantándose paulatinamente y con cautela.

¿Cuáles son los principales problemas y retos?

La obtención de recursos financieros es uno de los grandes retos que tiene en la actualidad tanto el Estado como los Gobiernos Locales. De hecho, el Estado está estudiando qué tipo de financiación puede ofrecerse a los Gobiernos Locales ya que los recursos son muy limitados. Actualmente, estamos viendo cómo podemos obtener fondos del Gobierno Central para los Gobiernos Locales.

¿Tienen en cuenta la colaboración pública — privada para obtener los recursos financieros que necesitan los Ayuntamientos?

Definitivamente, sí. Tanto el Gobierno como las Entidades Locales tenemos en mente la necesidad de lograr que la economía crezca. Por ello, entre otras cuestiones, estamos buscando fórmulas de colaboración público-privada que permitan que el sector privado ayude a los Gobiernos Locales a lograr esa regeneración económica.

¿Cómo está afectando la crisis a Filipinas?

Recientemente se conoció el dato de que las exportaciones han caído en nuestro país, siendo éste uno de los pilares de nuestra economía. El turismo, sin embargo, sigue manteniéndose a buenos niveles. Ahora mismo, los Gobiernos Locales sufren un auténtico problema, ya que las transferencias del Estado, al ser calculados con tres años de anticipación, cuando aún no había comenzado la crisis, han descendido de manera importante este año.



¿Qué les ha resultado más provechoso en esta visita a España?

Los sistemas son distintos, pero hay ideas que son importantes para nosotros de cara a su implantación en nuestro país. Estuvimos en la FIIAPP, donde nos hablaron del proyecto MUNICIPIA, que es lo que más ha impactado a la delegación.

En el Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas nos explicaron que en tiempos de crisis se observa cómo los ciudadanos cuestionan la utilidad de las leyes y de los distintos niveles de la Administración. Esto ocurre igual en Filipinas. Es caro mantener todo este sistema y la cuestión es dónde hacer el corte; porque los ciudadanos siguen exigiendo a la Administración que les proporcione los mismos servicios con menos recursos y seguir garantizando su eficiencia. El gran reto para los Gobiernos Locales, tanto en España como en Filipinas, es prestar los mismos servicios con menos recursos. Hacer lo mismo, con menos.

¿Qué podemos aportar los españoles?

España está a la cabeza de la descentralización, pues la ha llevado a cabo 30 años atrás y, por tanto, entendemos que podemos aprender mucho de cómo se ha llevado aquí el proceso. Además, existen muchas similitudes en lo que concierne a las competencias que asumen los distintos niveles de la Administración. Por otro lado, la colaboración de la Agencia Española de Cooperación al Desarrollo es en sí un apoyo para reforzar el gobierno local en Filipinas.

También nos ha impactado el funcionamiento de una asociación como la FEMP, que agrupa a todas las Entidades Locales. Queremos conocer cómo se sustenta y qué servicios da a sus asociados.