

# Premios a pequeños y medianos municipios

---

Durante el encuentro de Vitoria se entregaron los IV Premios a la Sostenibilidad de Pequeños y Medianos Municipios, otorgados por la Fundación Conama.

El primero de los galardones, en la categoría de municipio con más de 5.000 habitantes, correspondió a la Mancomunidad de Servicios de Txorierri (Vizcaya), por un proyecto que consigue significativos ahorros por medio de la mejora en la eficiencia del alumbrado público en los seis municipios de la mancomunidad.

El otro primer premio, en la categoría de menos de 5.000 habitantes, fue para el municipio de Genovés (Valencia), por un amplio proyecto local de desarrollo sostenible basado en la participación social; incluye 58 acciones concretas pedidas por los vecinos, dirigidas sobre todo a la lucha contra el desempleo y la puesta en valor del patrimonio natural de la zona.

Además, la Fundación Conama concedió seis accésit. En la categoría de entre 5.000 y 30.000 habitantes, los dos primeros los consiguieron los municipios de Astillero (Cantabria) y Alcàsser (Valencia). En Astillero se ha distinguido un plan de recuperación ambiental de áreas degradadas como consecuencia de la actividad naval y minera. En Alcàsser, el galardón se ha otorgado por su programa local de desarrollo sostenible, con acciones de formación, de educación ambiental, de restauración de espacios naturales o de recuperación de la economía local. Un tercer accésit, por ser el proyecto más votado en Internet, fue para Sierra de las Nieves (Málaga), por un olivar ecológico con el que se ha conseguido la conversión hacia la agricultura ecológica de 140 agricultores.

En la categoría de menos de 5.000 habitantes, los accésit fueron para las acciones formativas, educativas y culturales desarrolladas en Piñel de Abajo (Valladolid) y para el proyecto de observación de buitres leonados como reclamo turístico de Arnedillo (La Rioja). Además, el accésit al proyecto más votado en Internet en esta categoría recayó en Carcaboso (Cáceres), por su Centro Agroecológico Demostrativo.