

PROTECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y VERTIDO DE AGUAS RESIDUALES: ANÁLISIS DE LA GESTIÓN DEL PROCESO DE DEPURACIÓN DE LOS EFLUENTES HÍDRICOS URBANOS EN LA PROVINCIA DE JAÉN

Moral Pajares, Encarnación / Gallego Valero, Leticia /
Sánchez Pérez, José Antonio / Román Sánchez, Isabel María

Jaén: IEG. 2020

Adela Tarifa

Consejera Directora del IEG

U nos de los derechos humanos reconocidos por la ONU es el acceso de la población a aguas y saneamientos adecuados y saludables. En esta línea de cuidar el medio ambiente, la obra de estos cuatro autores, vinculados a la universidad de Jaén y a la de Almería, que publica el IEG en la colección Investigación, recoge parte de sus investigaciones referidas a estado de las aguas y vertidos residuales en la provincia de Jaén. Se trata de un trabajo multidisciplinar de notable interés, que obtuvo el Premio de Investigación Agraria y Medioambiental del IEG. Su objetivo es conocer el nivel de ejecución y cumplimiento de las normativas vigente sobre tratamiento de aguas residuales urbanas, su impacto en el medio ambiente y los costos derivados de ello, a la búsqueda de orientaciones útiles para las administraciones públicas y locales.

El libro, estructurado en una amplia y completa introducción, cuatro capítulos, apartado de conclusiones y bibliografía, se complementa con cuadros estadísticos, diagramas, ilustraciones, gráficos, esquemas y oportunos anexos.

Los autores, en una de sus conclusiones, afirman que en la provincia de Jaén aún se observa importante déficit en el tema de depuración de aguas, “por lo que la salud de la población exige que las autoridades locales y provinciales realicen una apuesta firme por el desarrollo y mejora de los tratamientos de aguas residuales en todos los municipios giennenses”; una llamada de atención que sin duda servirá para ir mejorando el control y la gestión de las aguas residuales urbanas de esta provincia, que tanto redundará en la salud pública.

