



## DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

### Instituto Tecnológico Geominero de España

LÓPEZ GETA, J. A.: Ingeniero de Minas, Director de Aguas Subterráneas y Geotécnia  
BALLESTER RODRÍGUEZ, A.: Ingeniero de Minas, Coordinador del Proyecto  
PINUAGA ESPEJEL, J. I.: Ingeniero de Minas, Director del Proyecto

### Diputación Provincial de Burgos:

BRONCHALO DE LA VEGA, M.: Director de Vías y Obras Provinciales  
GUTIÉRREZ PEÑA, M.: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
MONASTERIO PÉREZ, S.: Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos  
CADENAS BERNAT, P.: Ingeniero Agrónomo

## EQUIPO DE TRABAJO (ITGE)

**Introducción:** BALLESTER RODRÍGUEZ, A.

**Fisiografía y Población:** ALBERRUCHE DEL CAMPO, E.

**Edafología:** ALBERRUCHE DEL CAMPO, E. Y ARRANZ GONZÁLEZ, J.

**Marco Geológico:** RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, L. R.; ROBADOR, A.; NOZAL, F. y MARTÍN SERRANO, A.

**Clima:** AYALA CARCEDO, F. J. y RUIZ HERNÁNDEZ, J. M.<sup>a</sup>

**Hidrología superficial:** MURILLO DÍAZ, J. M. y ORDEN GÓMEZ, J. A.

**Uso conjunto de las aguas superficiales y subterráneas:** LÓPEZ GETA, J. A.

**Hidrogeología, y el Agua y el Medio Ambiente:** BALLESTER RODRÍGUEZ, A. GARRIDO SCHNEIDER, E., BARRIO BEATO, V. M. y FERNÁNDEZ RUIZ, M.<sup>a</sup> L.

**Estado Actual de los Abastecimientos y Regadíos:** RUIZ HERNÁNDEZ, J. M.<sup>a</sup>, DÍAZ MUÑOZ, J. A., PINUAGA ESPEJEL, J. I. y BALLESTER RODRÍGUEZ, A.

**Calidad de las Aguas Superficiales y Subterráneas:** NIETO LÓPEZ GUERRERO, P.

**Vulnerabilidad:** FERNÁNDEZ RUIZ, M.<sup>a</sup> L.

**Aguas Minerales:** PINUAGA ESPEJEL, J. I., DÍAZ MUÑOZ, J. A. y RUIZ HERNÁNDEZ, J. M.<sup>a</sup>

**Recursos Geotérmicos:** GARCÍA DE LA NOCEDA MÁRQUEZ, C.

**Agradecimientos:** Al Consorcio de Promoción Agropecuaria Provincial de Burgos, a los Ayuntamientos que han contestado a la encuesta de abastecimiento a núcleos urbanos y a las Consejerías de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Sanidad y Consumo, de Agricultura (Estructuras Agrarias) y los Servicios de la Junta de Castilla y León, Confederaciones Hidrográficas del Duero y del Ebro, SIEMCALSA y a todos aquellos que han aportado datos esenciales para la elaboración de este Atlas.