

La potencia energética de estos embalses se estima como sigue:

Central de Entrepeñas...	36.860 KW.
Central de Buendía	53.290 KW.
Central de Bolarque.....	28.000 KW.
Central de Zorita.....	10.560 KW.
Central de Almoguera...	10.500 KW.
<hr/>	
TOTAL	139.270 KW.

Aguas arriba de estos embalses figuran «en proyecto» los de Valdepedro (7.800 KW.), Carabatos (7.800 KW.), Rodería (20.000 KW.), Yagüenza (10.500 KW.), Las Juntas (10.500 KW.), Trillo (20.000 KW.) y el Castro (44.460 KW.).

La construcción de estos embalses y de sus centrales añadiría 116.000 KW. a la potencia ya instalada.

A pesar de su potencial energético, la Cuenca Alta del Tajo está en proceso de despoblación. Las condiciones de su clima y su suelo no permiten una producción agrícola competitiva, y sus habitantes, sobre todo los jóvenes, emigran en busca de trabajo más estable y mejores condiciones de vida.

Conviene observar, sin embargo, que esta tendencia empieza a revertir en ciertas zonas. La parte de la provincia de Guadalajara más próxima a Madrid, ha experimentado un importante crecimiento industrial y poblacional; y en algunos lugares más alejados, donde el flujo emigratorio ha sido constante en los últimos años, se empieza a registrar, en pequeña escala, el fenómeno inverso de retorno de los emigrados a sus lugares de origen. Hay también familias de otras procedencias, principalmente de Madrid, que adquieren viviendas o compran terrenos para establecer sus residencias estacionales o permanentes en ciertos lugares de la provincia. Esto suele ocurrir en lugares atractivos por su paisaje, sus aguas y sus tierras, y muy principalmente, en las proximidades de los ríos y de los lagos artificiales recientemente creados que se están convirtiendo en zonas residenciales y turísticas.

El aprovechamiento de los embalses de la cabecera del Tajo, así como el de otros muchos embalses españoles, no debe reducirse a los fines primarios para que fueron construidos: regulación de caudales para riego o abastecimientos y producción de energía eléctrica.

Aguas arriba de la presa, los aprovechamientos del lago artificial y de los terrenos contiguos, apenas se han iniciado en España, pero ya se ha visto que empiezan a ser importantes en su aspecto turístico y residencial y que pueden serlo en muchos otros. Aparte del atractivo para el establecimiento de residencias permanentes o estacionales, hemos de señalar las posibilidades de explotación de los lagos artificiales para pesca industrial o deportiva, para deportes náuticos, para crear zonas de regadío o huertas