

| Centro | Localidad | Disciplina | Número de becas |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------------|-----------------|
| Centro de Edafología y Biología Aplicada del Cuarto. | Sevilla. | Física del suelo. | 1 |
| Centro de Edafología y Biología Aplicada. | Salamanca. | Química agrícola. | 1 |
| | | Funcionamiento de ecosistemas. | 1 |
| | | Nutrición vegetal. | 1 |
| | | Uso y evaluación del suelo. | 1 |
| Centro de Edafología y Biología Aplicada. | Tenerife. | Biología del suelo. | 1 |
| Instituto «López-Neyra» de Parasitología. | Granada. | Bioquímica y fisiología del parasitismo. | 1 |
| Instituto de Geografía Aplicada. | Madrid. | Desarrollo regional. | 1 |
| Centro Pirenaico de Biología Experimental. | Jaca. | Estructura de los ecosistemas. | 1 |
| | | Etología. | 1 |
| Instituto Español de Entomología. | Madrid. | Sistemática de insectos. | 1 |
| | | Ciclos biológicos. | 1 |
| Museo Nacional de Ciencias Naturales. | Madrid. | Zoología. | 1 |
| Estación Biológica de Doñana. | Sevilla. | Zoología de vertebrados. | 2 |
| Instituto «Jaime Almera». | Barcelona. | Cristalografía y Mineralogía. | 1 |
| Instituto «Lucas Mallada». | Madrid. | Petrología y Geoquímica. | 1 |
| | | Antropología. | 1 |
| Instituto «Cajal». | Madrid. | Neurohistología. | 1 |
| | | Neuroanatomía. | 1 |
| Instituto de Enzimología. | Madrid. | Regulación metabólica. | 1 |
| | | Diferenciación celular. | 1 |
| Instituto de Inmunología y Biología Microbiana. | Madrid. | Ecología microbiana. | 1 |
| Instituto «Gregorio Marañón». | Madrid. | Hormonas. | 2 |
| Instituto «Jaime Ferrán» de Microbiología. | Madrid. | Hongos fitopatógenos. | 1 |
| | | Virus animales. | 1 |
| Instituto de Bioquímica de Moléculas. | Madrid. | Estructura y biosíntesis de proteínas. | 1 |
| | | Estructura y función del ribosoma. | 1 |
| Instituto de Biología del Desarrollo. | Madrid. | Biología del desarrollo. | 1 |
| Instituto de Biología Celular. | Madrid. | Ciclo celular. | 1 |
| | | Morfología celular. | 1 |
| Instituto de Filología Clásica «Antonio Nebrija». | Madrid. | Lexicografía latina. | 1 |
| | | Lexicografía griega. | 1 |
| Instituto de Filología Hispánica «Miguel de Cervantes». | Madrid. | Estudios gramaticales. | 1 |
| | | Literatura española. | 1 |
| | | Geografía lingüística. | 1 |
| Instituto de Estudios Hebraicos, Sefardíes y de Oriente Próximo «B. Arias Montano». | Madrid. | Filología y crítica textual bíblicas. | 1 |
| Instituto de Historia de España. | Madrid. | Historia de los judíos en España. | 1 |
| | | Mentalidades de la España contemporánea. | 1 |
| | | Estructura socio-económica moderna. | 1 |
| | | Demografía religiosa y eclesialística. | 1 |
| Instituto de Filosofía «Luis Vives». | Madrid. | Historia de la Filosofía. | 1 |
| Instituto de Arte «Diego Velázquez». | Madrid. | Arquitectura. | 1 |
| Instituto de Pedagogía «San José de Calasanz». | Madrid. | Historia de la Educación. | 1 |
| | | Didáctica. | 1 |
| Instituto de Derecho Internacional «Francisco Vitoria». | Madrid. | Derecho comparado europeo. | 1 |
| Instituto Español de Prehistoria. | Madrid. | Prehistoria en España. | 1 |
| Instituto de Estudios Hispano-americanos. | Madrid. | América en la edad moderna. | 1 |
| | | América precolombina. | 1 |
| Instituto «Francisco Suárez». | Madrid. | Historia de la Teología en España. | 1 |
| | | Total | 117 |

MINISTERIO DE INDUSTRIA

24763

RESOLUCION de la Delegación Provincial de Lérida por la que se autoriza el establecimiento y declara en concreto la utilidad pública de las instalaciones eléctricas que se citan (referencia C. 2.778 R. L. T.).

Visto el expediente incoado en esta Delegación Provincial a petición de «Fuerzas Eléctricas del Segre, S. A.», con domicilio en Lérida, Alcalde Costa, 37, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Decreto 2617/1966, de 20 de octubre, sobre autorización de instalaciones eléctricas y en el Reglamento aprobado por Decreto 2619/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas, y de acuerdo con la Ley de 24 de noviembre de 1939 sobre ordenación y defensa de la Industria, y Decreto de este Ministerio de 30 de junio de 1972,

Esta Delegación Provincial del Ministerio de Industria de Lérida, a propuesta de la Sección correspondiente ha resuelto:

Autorizar al peticionario el establecimiento de las instalaciones eléctricas cuyo objeto y principales características son:

Ampliación de la red de A. T. con derivación a E. T. 1.146 «Calle Moragas».

Línea eléctrica

Origen: Apoyo número 4 de la línea «Penellas-Bellmunt» (C. 2.751 RLT. en trámite).

Final: E. T. número 1.146 «Calle Moragas», Término municipal afectado: Bellmunt y Penellas.
Cruzamientos: Canal de Urgel; 1.ª acequia; C.T.N.E.; líneas telefónicas; Diputación Provincial: camino Castellsera-Bellmunt; «Fuerzas Hidroeléctricas del Segre, S. A.»: Línea B. T.
Tensión de servicio en KV.: 25.
Longitud en kilómetros: 1,061.
Número de circuitos y conductores: Uno de 3 por 46,3 milímetros cuadrados de aluminio-acero.
Apoyos: Metálicos.

Estación transformadora

Estación transformadora número 1.146 «Calle Moragas».
Emplazamientos: Término municipal de Penellas.
Tipo: Interior, un transformador de 200 KVA., 25/0,38 KV.
Declarar en concreto la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/1966, sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de 20 de octubre de 1966.

El plazo para la terminación de la instalación reseñada es de un año, a partir de la fecha de la presente resolución, no pudiendo entrar en servicio mientras no se cumplan los trámites que se señalan en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966.

Previos los trámites legales, la Administración podrá declarar la caducidad de esta concesión si se comprobare la inexactitud de las declaraciones de la Empresa que figuran en el expediente o el incumplimiento del plazo concedido.

Lérida, 25 de octubre de 1976.—El Delegado provincial, Eduardo Mías Navés.—4.435-D.