

Antibióticos y Asludium se repartirán con otras dos compañías 22 millones

Las ayudas llegan de la lanzadera de la Junta Sodical que estima que crearán 479 empleos.

10/07/2018



DL | LEÓN

La Junta de Castilla y León, a través del Instrumento de la Lanzadera Financiera Sodical Instituto Financiero de Castilla y León, dio luz verde ayer a una inversión por importe global de 22,8 millones en cuatro compañías de la Comunidad. Esta inversión generará una inversión inducida de 99,6 millones, la creación de 479 puestos de trabajo y el mantenimiento de 387 empleos, según han informado a Europa Press fuentes de Sodical.

Las empresas que recibirán financiación por parte de Sodical Instituto Financiero de Castilla y León son Riegos Agrícolas Españoles, ubicada en la localidad palentina de Fuentes de Valdepero; Lonypack Global, que tiene su sede en Villacastín (Segovia) además de las dos empresas leonesas, Antibióticos de León, y Asludium, que está localizada en el pueblo de la Montaña Central de Carrocera.

El pasado mes de junio, Sodical aprobó una partida de 18,5 millones de euros que también repercutió en empresas con sede en la provincia de León: Desarrollo, Transformación y Mecanización de Estructuras Metálicas Avanzadas y Calderería, que se ubica en la localidad berciana de Cubillos de Sil; Investigación y Control de Calidad, con sede en Armunia y rainware Systems. En esta ocasión, las ayudas se repartían entre ocho compañías y el objetivo de las ayudas apuntaba a la creación de 313 puestos de trabajo y el mantenimiento de 3.182 empleos.

Antibióticos fue una de las primeras empresas en las que se fundó el polo biofarmacéutico en la ciudad de León. Actualmente, bajo la dirección de ADL Biopharma se centra en el desarrollo y fabricación de sustancias activas terapéuticas, además de contratos para terceros de la industria alimentaria, cosmética y biotecnológica. Por su parte, la empresa Asludium se encarga del diseño, fundición o fusión y laminación, embalado, lacado, anodizado, patinado, mecanizado y comercialización de perfiles, chapas, bobinas o cualquier otro elementos de productos metálicos.