

entonces les suministraba anualmente la empresa. Además, según señalan los agricultores, algún componente químico que se había incluido, «neutralizaba el campo, por lo que en lugar de mejorarlo, paralizaba toda la cosecha al quemar la tierra», aseguran.

Además de los cuatro agricultores trevieses, los afectados que no han podido avalar los daños son al parecer numerosos, pudiendo centrarse en diversos pueblos de Álava, comarca de Miranda de Ebro y Valle de Losa. No obstante el hecho de que no guardasen muestra del abono suministrado para la cosecha de 2004, les impide exigir indemnizaciones.

► RIESGOS LABORALES

En el último año se registraron 216 accidentes en el sector agrario

DB / BURGOS

Entre noviembre de 2004 y el mismo mes de 2005 se registraron en Castilla y León un total de 1.311 accidentes el sector agrario, según los datos que maneja la organización agraria Coag, desde donde indican que 216, uno de ellos mortal, se produjeron en la provincia de Burgos, la segunda de la región en cuanto a siniestros por detrás de Valladolid, con 234.

Coag reclama a las administraciones que tengan en cuenta al sector agrario cuando se habla de prevención de riesgos laborales, adaptando la normativa a las características del sector, aunque consideran que será difícil aplicar la Ley de Prevención de Riesgos Laborales pues cada explotación tiene unas especificidades que se deben reflejar en los planes.

de la unión temporal de empresas (UTE) 'Urbanización Belorado-Ferconsa', Pedro Miguel Martín, firmaron en el despacho de la Alcaldía el documento que confirma el inicio de las obras del polígono industrial 'El Retorto', cuya urbanización comenzará en breve y estará terminada este año.

El proyecto municipal contempla una primera fase para urbanizar unos 166.000 metros cuadrados de los 260.000 que, inicialmente, se consideran en las normas urbanísticas como suelo industrial. Por un importe aproximado de 900.000 euros, los trabajos deberán emprenderse en el plazo de 20 días desde la fecha de la firma y en once meses las obras serán recepcionadas por el Ayuntamiento de Belorado para su puesta a disposición de las empresas que deseen radicarse en suelo industrial beliforano.

Será entonces, con la primera solicitud formalizada, el momento de iniciar las actividades por parte del consorcio formado por el Ayuntamiento beliforano y Caja de Burgos para la gestión del polígono industrial y, por palabras del propio alcalde, se deduce que hay varias empresas interesadas en conocer los estatutos que regularán la radicación, así como el precio del metro cuadrado, que según los



El alcalde, Luis Jorge del Barco (c), firmó el contrato con la empresa que urbanizará los terrenos del polígono. / J.A.H.

primeros cálculos puede rondar los 30 euros, y los baremos que deberán cumplir para alcanzar las mejores condiciones administrativas a la hora de edificar.

En principio, según indicaron fuentes municipales han solicitado información unas diez empresas que ofrecerían trabajo a unas 60 personas, aunque esperan que fructifiquen algunos de los contactos que mantienen con empresarios no locales para que se trasladen a Belorado.

ACCESOS. Por lo que respecta los accesos a la suelo industrial, la rotunda que permitirá la entrada al polígono se abrirá frente a la ca-

rrera que permite el acceso a San Miguel de Pedroso, situada a un kilómetro aproximadamente del casco urbano de Belorado, y aprovechando la curva allí existente, frente a la primera y única empresa que se halla en funcionamiento, la ITV Atisae, que presta sus servicios desde hace varios meses.

Luis Jorge del Barco, tras la firma del contrato para realizar los trabajos de urbanización de los terrenos, se mostró ilusionado por el inmediato comienzo de las obras y porque ahora está más cerca un viejo sueño de los beliforanos. «Poner la primera piedra a un sueño tan largo para todos los beliforanos era un compromiso per-

sonal y corporativo, por lo que me siento satisfecho de haber llegado a su inicio y, con ello, posibilitar el progreso de nuestra localidad y comarca», manifestó Del Barco, quien también se muestra esperanzado en cuanto a la ubicación de empresas y creación de puesto de trabajo para la zona.

Para ocupar esta primera fase del polígono, la mayor parte de las iniciativas presentadas son locales y por eso ya se piensa en más fases urbanísticas, o por lo menos una segunda, que permita completar los 266.000 metros cuadrados previstos en las normas urbanísticas para atraer empresas y crear puesto de trabajo.

► COLECTIVO ARQUEOLÓGICO SALENSE

Prestigiosos paleontólogos investigarán los restos de dinosaurios del Museo de Salas

M.M. / SALAS DE LOS INFANTES

El próximo fin de semana, tanto el sábado 21 como el domingo 22, la localidad de Salas de los Infantes acogerá a tres reconocidos paleontólogos internacionales especializados en el estudio de los dinosaurios. Se trata de una jornada de trabajo en la que estos tres expertos compartirán sus experiencias con los responsables del Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes y el Colectivo Arqueológico

Salense (CAS), en una actividad más de las muchas que a lo largo del año se realizan para profundizar en el estudio de los fósiles y huellas encontrados en el entorno de la localidad.

Uno de los expertos es el argentino Leonardo Salgado, un especialista en dinosaurios saurópodos. Salgado fue conferenciante de las II Jornadas de Salas de los Infantes y en su nueva visita a la localidad le acompañará Xavier

Pereda, de la Universidad del País Vasco, investigador que colabora con el Museo y el Colectivo Arqueológico Salense desde hace varios años.

Ambos expertos vienen a trabajar, junto al equipo del Museo de Salas, en el dinosaurio de la especie rebquisaurido que se excavó cerca de La Revilla. Xavier Pereda ha publicado conjuntamente con los integrantes del CAS dos artículos de los rebquisauridos,

mientras que Salgado se incorporará al equipo de investigación de este tipo de dinosaurios.

El tercero de los especialistas que participará en las jornadas de trabajo programadas para el fin de semana es José Ignacio Canudo, representante de la Universidad de Zaragoza. Canudo centrará su trabajo de estos días en el estudio del dinosaurio de la especie saurópodo encontrado en el paraje de El Oterillo.