

## Mieres acogerá un congreso internacional de energías renovables

El encuentro, que se celebrará a finales de julio, reunirá a 200 investigadores

**Mieres del Camino,**  
J. VIVAS

La Escuela Politécnica de Mieres acogerá en el mes de julio un congreso internacional sobre energía sostenible, ingeniería de materiales y medio ambiente que reunirá en el campus de Barredo a entre 150 y 200 personas llegadas desde diversas partes del mundo, en su mayoría investigadores. El congreso se celebrará entre los días 25 y 27 de julio.

La colaboración para llevar a cabo la organización de este evento internacional, como explicó Eduardo Álvarez, subdirector de la Politécnica, surgió el año pasado en Newcastle (Reino Unido) durante la celebración de la edición anterior del congreso. “Hablamos con los organizadores sobre la posibilidad de traerlo a la escuela y nos dijeron que lo estudiarían”, señaló Álvarez. La llamada desde Reino Unido llegó hace dos meses. “Nos dijeron que querían darle un descanso en la edición de 2018 dentro del Reino Unido y que se podría traer a España, así que nos pusimos a trabajar en ello”, apuntó. De este modo, se ha creado una web sobre el congreso y se ha empezado a publicitar en redes sociales. También han encontrado la colaboración del Ayuntamiento de Mieres, el Idepa y Fade para la organización.

En la actualidad, los organizadores están en el proceso de recibir solicitudes de trabajos de ponentes para su posterior evaluación, con lo que aún no está cerrado quién ofrecerá las conferencias. La inscripción está abierta hasta principios de mayo. También se está traba-

jando en una conferencia de prestigio. “Desde Reino Unido vendrán varias personas de la organización con sus propios contactos y vinculaciones con revistas de alto nivel”, reseñó Álvarez, explicando que, además, “varias revistas especializadas destinarán ediciones especiales sobre el congreso”.

Los organizadores tienen buenas perspectivas sobre el público que atraerá el simposio. “En función de lo que vimos en Newcastle, como mínimo acudirán entre 150 y 200 personas, entre ponentes y público, llegadas de diversos puntos del planeta, como Latinoamérica, Japón, Sudáfrica o Suecia, por nombrar algunos sitios”, afirmó Álvarez. El perfil de público son investigadores que trabajan en los distintos ámbitos del congreso, centrados más en la aplicación de soluciones en ambientes reales, con el que más se identifica la Politécnica de Mieres.

La Universidad de Oviedo ha mostrado su total respaldo a la iniciativa, sobre todo porque se celebra en el mes de julio, donde ya no hay actividad académica, con lo que el congreso dispondría de la mayor parte de las instalaciones del campus de Mieres para su desarrollo, entre ellas la residencia. También es un buen mes “porque los investigadores suelen estar más liberados de clases y trabajo en julio”. Álvarez también hizo un llamamiento a las empresas asturianas que trabajan en I+D: “Nos gustaría que estas firmas pudiesen aprovechar la oportunidad que da el congreso y presentar en él sus proyectos o investigaciones”.



Marco Castañón, en la zona desde la que empieza a actuar el bucle magnético del auditorio de Mieres, sostiene uno de los paneles indicativos del servicio. | J. R. SILVEIRA

## Un auditorio con buena onda

Mieres instala en la Casa de Cultura un bucle magnético que ayuda a oír a las personas que tienen discapacidad auditiva

**Mieres del Camino,** A.V.

Las personas con discapacidades auditivas tendrán más fácil el disfrute de los espectáculos culturales en el Auditorio de Mieres. Y es que el Ayuntamiento ha puesto en marcha –precisamente ayer por la tarde fue la primera sesión– un sistema a base de un bucle magnético que permite una mejor audición a todas aquellas personas que utilicen audífono o bien tengan un implante coclear (que permite oír a personas prácticamente sordas). Por el momento, solo se aplicará a los ciclos de cine, aunque en las próximas semanas el servicio se irá extendiendo hacia otros actos, como charlas, conciertos y teatro. En Asturias, explicaron ayer, hay muy pocos recintos que tengan este tipo de sistema.

La iniciativa nació de un acuerdo entre la Federación de Personas Sordas del Principado de Asturias y el equipo de gobierno de Mieres. Aunque tal y como reco-

noció Aníbal Vázquez, alcalde de Mieres, tardaron algo más de lo esperado, la iniciativa es una realidad. Fue gracias al técnico de sonido municipal, Marco Castañón, que se encargó de instalar el sistema. “Lo que montamos fue un aparato que junto a una serie de cables generan un campo magnético –llamado bucle magnético o bucle de inducción–, que es el que se usa para emitir las ondas que van al implante o al audífono”, explica Castañón. Además, otro cable va directamente a la mesa de mezclas que el propio técnico de sonido maneja. Y ahí es cuando Marco Castañón obra su magia. “Yo hago una mezcla diferente, que es la que se envía para las personas con discapacidad auditiva”, señala.

El usuario también tiene un pequeño papel en el sistema. “Los audífonos o implantes llevan una bobina magnética y tienen tres posiciones. En este caso, de la posición normal, que es la que se usa

habitualmente, ha de cambiarse al modo “T”. Así, el dispositivo ya recibirá perfectamente la señal del bucle magnético, y podrá oír tanto lo que pueda dialogar con las personas que tiene al lado como el sonido del evento que se está celebrando”, señala Marco Castañón.

La concejala de Bienestar, Teresa Iglesias, explicó que el bucle magnético se va a ir utilizando paulatinamente en los diferentes espectáculos. “Empezaremos con el cine, y a partir de ahí iremos incorporando más actividades”, indicó. Precisamente ayer fue la primera proyección con este sistema dentro del ciclo “Mieres Cine”. Y también ayer se colocaron los paneles informativos y distintivos de que el Auditorio de la Casa de Cultura de Mieres. Al cine se sumarán después actos como charlas o conferencias, a continuación los conciertos, y por último el teatro, técnicamente más complicado.

## El colegio La Salle de Ciaño echa el cierre tras 77 años de historia

El colegio San Antonio de La Salle, en Ciaño, cerrará una vez termine el actual curso académico dejando así 77 años de historia educativa ligada a las comarcas mineras. La decisión fue tomada por la propia institución religiosa desde Madrid tras analizar la trayectoria descendente de la natalidad en su zona de influencia. En la actualidad, el centro cuenta con 143 alumnos distribuidos entre los cursos de Infantil, Primaria y Secundaria, pero en los años de bonanza en las Cuencas llegó a reunir a más de 330 estudiantes. El director del centro, Adolfo José Hernández, confirmó ayer la decisión de la institución, destacando que ya se había cerrado un acuerdo con la Consejería de Educación para que todos los alumnos del colegio tengan plaza el próximo curso académico en un centro educativo cercano. En cuanto al profesorado, formado por 19 personas, todavía se encuentran en negociaciones. Al respecto de estos últimos, Hernández quiso resaltar que “el cierre del centro no es por la falta de trabajo o valía del profesorado”.

## La redacción del diseño del bulevar de Langreo se licitará en mayo

El Principado concretó ayer los plazos para la licitación de los dos proyectos incluidos en la urbanización de los terrenos liberados con el soterramiento de las vías de la antigua Feve en Langreo. El concurso para la redacción del Plan Especial de Reforma Interior (PERI) del barrio de El Puente se pondrá en marcha el próximo mes mientras que el procedimiento para elaborar el proyecto del bulevar comenzará en la primera quincena de mayo, aseguró ayer el Consejero de Infraestructuras, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente, Fernando Lastra, tras la reunión que mantuvo en Langreo con representantes del Ayuntamiento, de los sindicatos UGT y CC OO y del tejido asociativo. De esta forma, se cumplirían los plazos, iniciándose las obras de la última fase de la obra de soterramiento en cuanto concluya la segunda, la instalación de la superestructura ferroviaria (vías, catenaria y señalización), que acometerá el Adif. Esta actuación finalizará en marzo del próximo año. El Principado destinará 175.000 euros a la redacción de los dos proyectos.

## Lena propone una rotonda para Villallana

La alcaldesa de Lena, Genma Álvarez, ha propuesto al Ministerio de Fomento una solución para los accesos al polígono de Villallana. Se trata de una rotonda elevada, similar a la que da acceso al área industrial de Riaño (Langreo), que se construiría en el entorno del ramal de salida hacia León desde la Pola. Así, además, conseguirían eliminar este “punto negro” de la carretera. Álvarez ya ha presentado su proyecto al Ministerio de Fomento, y ha tenido una “buena acogida”.