

«La estación de El Lauredal debe estar en la red del Principado»

:: **M. N.** La portavoz de Podemos-Equo, Yolanda Huergo, cree que la estación de medición de contaminación del aire en la zona de El Lauredal «no es fija porque no ha habido voluntad política para reconocer que sus datos son los más precisos». Además, desde su punto de vista «no se pueden ignorar las demandas de la ciudadanía en temas que perjudican la salud, como la contaminación atmosférica. Esta estación, además de ser fija, debería estar incluida en la red del Principado».

El Grupo reforzará la información para evitar sustracciones

:: **M. N.** El Grupo Covadonga reforzará la información a sus socios con el fin de evitar que se produzcan sustracciones en sus instalaciones. El director general de la entidad, Jesús Martínez, aseguró que tomarán medidas a través de futuras campañas que adviertan a los socios de que «tomen medidas de precaución y guarden sus pertenencias de valor en las taquillas». «Pasa mucha gente por aquí y, aunque sea un lugar seguro, nunca se sabe lo que puede pasar».

Podemos-Equo selecciona personal para su equipo

:: **M. N.** El grupo municipal Podemos-Equo abre un proceso público de selección de personal. En concreto, una persona responsable de comunicación y otra de la administración y secretaría. Hasta el próximo día 10 de septiembre, todo aquel que lo desee podrá enviar su curriculum para concurrir al proceso. Entre los criterios destacados para valorar las candidaturas destacan la experiencia laboral en puestos similares, el conocimiento y dominio de la lengua asturiana o la vinculación con entidades del tercer sector.

Protesta en Gijón contra el macromatadero de Binéfar, en Huesca

:: **M. N.** La asociación Anadél celebrará mañana una manifestación para mostrar el rechazo de los gijoneses frente a la reciente apertura del macromatadero de Binéfar (Huesca). Será considerado el matadero más grande de Europa. Según han señalado desde la entidad, «se llevará a cabo el asesinato de 30.000 cerdos al día violentamente por la insaciable sed de beneficios de una industria basada en el consumo de unos cuerpos mutilados». La protesta tendrá lugar a las 20 horas, en la plaza Mayor.

Los ecologistas reclaman estudios detallados sobre la planta de biomasa

Creen que el proyecto de Greenalia para la ZALIA ha de aclarar aspectos como la contaminación, el uso del agua o de dónde llegará la materia prima

:: **MARCO MENÉNDEZ**

GIJÓN. La Coordinadora Ecoloxista d'Asturies no está nada conforme con la documentación presentada a información pública por la empresa Greenalia sobre su proyecto para construir una planta energética de biomasa en la Zona de Actividades Logísticas e Industriales de Asturias (ZALIA). Por ello, ha presentado una serie de alegaciones en las que reclama «un estudio más amplio para poder valorar adecuadamente todos los impactos de estas instalaciones».

Varios son los aspectos que critican los conservacionistas. Uno hace referencia a la procedencia de la ma-

teria prima. Explican que actualmente hay en Asturias tres plantas de este tipo y ocho en tramitación, que consumirán «más de dos millones de toneladas de biomasa anual». Solo la prevista para la ZALIA tratará 518.000 toneladas, «cuando la Fundación Asturiana de Energía en los estudios realizados habla de una capacidad anual sostenible de abastecimiento de biomasa para toda Asturias de 170.000 toneladas». Eso hace pensar a la Coordinadora que procederá de «otras regiones o países» y que «llegará en camiones, con el correspondiente impacto ambiental». Y ello teniendo en cuenta que la zona logística todavía carece de accesos por carretera.

También advierte este colectivo de que la instalación de esta planta en Gijón, «en un concejo con una elevada contaminación del aire», hace necesario que Greenalia «presente un estudio meteorológico y de dispersión de contaminadores

primarios generados en la combustión». Además, recuerda que esa zona del municipio ya es una de las más castigadas por la polución.

Pero no solo hablan de contaminación del aire, sino también del ruido. Por ello, los ecologistas creen necesario «realizar un estudio completo y detallado de acústica ambiental y un plan de control acústico en todas las fases del proyecto, con una adecuada planificación de los muestreos, por el impacto que pueda tener en las viviendas de San Andrés y Serín».

El uso del agua es otra de las preo-

cupaciones de la Coordinadora, que reclama «saber qué alternativas diferentes para abastecerse de agua bruta» contempla Greenalia, ya que «no parece razonable que se vaya a consumir 128.000 metros cúbicos de agua potable de primera calidad para un proceso industrial».

La cercanía de la planta de biomasa al embalse de San Andrés, que es zona de especial protección para las aves, o su ubicación al lado de la autopista 'Y', «muy visible y que puede tener un efecto de distracción para los conductores con el impacto en la seguridad», son otros de los aspectos incluidos en las alegaciones de este colectivo, que también resalta «el impacto de la evacuación de la energía producida», pues en la memoria «no se cita cómo se va a realizar o dónde va a estar ubicado el parque de transformación» en una zona logística que en la actualidad «carece de abastecimiento eléctrico».

«No parece razonable que consuma 128.000 metros cúbicos de agua potable de calidad»



Las excavadoras trabajan en las obras de los campos de la Universidad Laboral. :: PALOMA UCHA

Los campos de la Laboral podrán compatibilizar su uso con el deporte base

El coste del mantenimiento se reducirá con el césped de hierba artificial que se está instalando

:: **SENÉN MORÁN**

GIJÓN. Los campos de la Universidad Laboral tendrán un uso más intensivo. Esto es lo que se conseguirá una vez acaben las obras en mar-

cha ya que la reforma posibilitará jugar en condiciones meteorológicas adversas y dejará atrás los problemas existentes con el barro en dichas instalaciones. El objetivo es compatibilizar su uso con otras disciplinas deportivas además de con el deporte base.

El concejal de Obras Públicas, Olmo Ron, y el de Actividad Física y Deporte, José Ramón Tuero, visitaron ayer las obras, acompañados por Juan Carlos Martínez, jefe de

servicio de Parques y Jardines del Ayuntamiento.

Los cambios en el césped también traerán mejoras en el apartado económico, debido a que la hierba sintética reducirá los costes de mantenimiento.

El campo de fútbol se ampliará para cumplir los requisitos de este deporte, frente al uso actual como recinto de hockey. Además, se llevará a cabo la instalación de un depósito de cinco mil litros y un sistema de bombeo para poder reutilizar

El Ayuntamiento prevé acometer la reforma de los vestuarios más adelante

el agua de riego. En el otro lugar en el que se actuará se construirán un campo de rugby y otro de hockey. Este último reutilizará el césped artificial que se retiró anteriormente en la construcción del de fútbol. Al igual que en el anterior caso, esta instalación contará con un sistema de recogida de agua para aprovecharla para el riego.

Se mantendrá la iluminación actual y, más adelante, se prevé acometer una reforma en los vestuarios. Cada uno de los campos cuenta con una rampa de acceso que cumple las medidas fijadas en la normativa de accesibilidad del Principado.

La obra, que comenzó el 3 de julio, fue adjudicada a la empresa Obras y Pavimentos Especiales S. A. y tendrá un importe total de 1.275.697,54 euros y se realizará en un plazo de seis meses.