

El patronato real de la gruta y sitio de Covadonga estudia la regulación del tráfico desde Cangas de Onís, así como la ordenación de los aparcamientos en el santuario. Las autoridades consideran que es preciso regular el gran número de vehículos que llegan a Covadonga. El consejero de la Presidencia, Bernardo Fernández Pérez, presidió ayer en Oviedo las comisiones permanente y ejecutiva del patronato.



El consejero de la Presidencia, Bernardo Fernández, al fondo, durante las comisiones del patronato de Covadonga.

La Iglesia y el Principado estudian regular el tráfico entre Cangas de Onís y Covadonga

El estacionamiento en la explanada y el paso bajo la gruta, puntos negros

Oviedo,
Fernando CANELLADA
Las autoridades del Principado y de la diócesis de Oviedo están estudiando la regulación del tráfico y de los aparcamientos en el santuario de Covadonga, así como el ordenamiento de la circulación desde Cangas de Onís. Los «puntos negros» que se tratan de suprimir, en una primera actuación, son las aglomeraciones de vehículos en la explanada del santuario, ante la basilica, y los embotellamientos que se originan en el cruce de los lagos, bajo la santa cueva. Así se puso de manifiesto ayer en la reunión

de las comisiones ejecutiva y permanente del patronato real de la gruta y sitio de Covadonga, que se celebraron en Oviedo. El patronato, órgano de gestión y control de Covadonga, está formado por representantes de la diócesis de Oviedo y del Gobierno del Principado, así como de la Delegación del Gobierno en Asturias. El consejero de la Presidencia, Bernardo Fernández, al frente de la representación del Principado, presidió ayer las citadas comisiones. El vicario general de la diócesis, Javier Gómez Cuesta, encabezó la representación de la Iglesia asturiana. La regulación

del tráfico y de los aparcamientos en Covadonga, uno de los temas abordados, se dejó pendiente de un exhaustivo estudio del movimiento de vehículos en esta zona del concejo de Cangas de Onís. Las autoridades, tanto religiosas como civiles, son conscientes de la necesidad de una regulación. Debido a la incidencia social de la misma, las medidas a tomar se han dejado pendientes de nuevo informes. No obstante, responsables políticos miembros de estas comisiones señalaron a este diario que no se contempla el recorte del tráfico, sino sólo una ordenación.

Además del tráfico, las comisiones del patronato adjudicaron a Tecnia de Ingeniería la elaboración del plan especial de ordenación urbanística y de inversiones en Covadonga. Este proyecto, que será realizado en un plazo de diez meses, tiene un coste de cinco millones de pesetas. De ahí saldrá el diseño de Covadonga para el año 2000. El patronato de Covadonga está presidido este año por Pedro de Silva y el pasado lo fue por el arzobispo Gabino Díaz Merchán. Como símbolo del patronato se elaboró un escudo que se presentó ayer en las comisiones.

Arango insiste en que invirtió 4.000 millones en Asturias

Oviedo

El Ministerio de Agricultura insiste en los datos facilitados por el secretario general de Estructuras Agrarias, Jesús Arango, en que se habían invertido en Asturias 1.200 millones de pesetas en 700 explotaciones. Es más, Agricultura respondió a las acusaciones del secretario regional del PP, Ramón García Cañal, diciendo que la inversión supera los 4.000 millones. Ramón Cañal había denunciado un presunto falseamiento de cifras de Jesús Arango, cuando dijo que se habían aprobado subvenciones por 1.200 millones para 700 explotaciones en Asturias. Cañal aseguró que Arango falseó las cifras y para ello se basaba en un informe de la Consejería de Agricultura del Principado en el que se afirmaba que las subvenciones aprobadas eran de 531 millones. Agricultura recuerda que, además de los 1.200 millones citados, se han invertido también mediante otro programas, además de los fondos aportados por el IRYDA y el ICONA. En total, la aportación de la Administración central, siempre según el Ministerio, ascendió a más de 4.000 millones. «A estos fondos», añade el Ministerio en una nota, «habrá que añadir los casi 800 millones pagados a los ganaderos asturianos en primas al ovino y caprino, a las vacas nodrizas y terneros de engorde, y ayudas para el abandono de la leche».

La nieve llega a Asturias por primera vez en la temporada por encima de 1.000 metros

Las temperaturas seguirán bajando en la región, según los pronósticos

Oviedo
La nieve llegó ayer a Asturias, tras un invierno donde las precipitaciones fueron prácticamente inexistentes. En el pueblo de Tarna nevaba incesantemente desde la noche anterior y las temperaturas sufrieron un descenso acusado. En el puerto de San Isidro, sólo se mantenía en el día de ayer el telesilla número uno de Ceboledo como acceso turístico. Aunque se registró nieve, no fue la suficiente cantidad como para poner en funcionamiento ningún otro remonte. Según datos proporcionados por la estación de esquí de San Isidro, ayer únicamente se podía practicar el esquí de travesía o fondo en la parte alta. También llegó la nieve al valle de Somiedo, donde el día amaneció con nieve y entrada la tarde, aún continuaban las precipita-

ciones. Según datos facilitados por el servicio de telerruta del Principado de Asturias, en el día de ayer era necesario el uso de cadenas para circular por las carreteras del puerto de San Isidro y del puerto de Tarna. El servicio de Protección Civil del Principado no registró novedades en la red de carreteras a causa de las condiciones climatológicas. Responsables del servicio meteorológico del Aeropuerto de Asturias informaron que durante la tarde persistió el granizo y las temperaturas sufrieron notables bajas. No hubo niebla, aunque los cielos estuvieron muy nubosos a lo largo de toda la jornada. No obstante, los vuelos salieron con normalidad. La cantidad de lluvia registrada ayer en Oviedo fue de diez litros por metro cuadrado. En Gi-



Tres ganaderos en la carretera que conduce a los pastos del Aramo.

jón, en cambio, las precipitaciones fueron menores, recogiendo sólo 3,8 litros por metro cuadrado. Por su parte, el Observatorio Meteorológico Zonal del Cantábrico informó a este periódico de

que continuará la nubosidad muy abundante en Asturias con riesgo de precipitaciones abundantes, que serán de nieve por encima de los 1.000 metros en las zonas altas del interior, pudiendo llegar a producirse nieve por en-

cima de los 900 metros. Las temperaturas sufrieron un notable descenso en las últimas horas en toda Asturias y aún continuarán con tendencia a bajar en el día de hoy, según apuntan las predicciones meteorológicas.

JESUS FARPON