

El IEH tilda de “injustas” las afirmaciones del alcalde de Alcañiz

El centro, dicen, tiene más de cien publicaciones, algunas con la firma del CSIC

Redacción
Alcañiz

El Instituto de Estudios Humanísticos (IEH) de Alcañiz tildó ayer de “injustas” las “declaraciones” realizadas por el alcalde de Alcañiz, Ignacio Urquizu, en el pleno de esta semana, en las que aseguró que este instituto “sólo organiza un seminario al año”. En un comunicado, los miembros del Consejo Científico y de los grupos de investigación y de las universidades que colaboran con él en sus publicaciones, afirman que el alcalde ha realizado “el peor de los ataques contra el instituto” con esas palabras.

En su escrito, los firmantes recuerdan al regidor que el IEH “descuella, a nivel nacional e internacional, por su enorme labor de investigación” y “ha publicado ya más de 100 volúmenes”, tal y como puede comprobarse en su página web estudioshumanisticos.org, la mayor parte de ellos “coeditados con el pie de imprenta Alcañiz-Madrid, entre el IEH y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)”.

El IEH destaca la “alianza” editorial con el CSIC “durante más de 15 años”, así como la “ac-

El Comité Científico recuerda que el coste de las publicaciones lo han financiado las universidades

tual internacionalización del centro”. El coste de la edición de esos más de 100 volúmenes rondaría los 500.000 euros, un montante costeado “fundamentalmente, por proyectos de investigación de los Grupos de Investigación universitarios implicados en el IEH a lo largo de su historia, por los servicios de publicaciones o por los departamentos de esas mismas universidades”, entre otros.

Considera el IEH que el alcalde de Alcañiz ha “tratado de reducir la labor académica del IEH a un ‘seminario anual’, sin tener en cuenta los numerosos Congresos Internacionales de Humanismo y Tradición Clásica.

El IEH enfatizó que todos esos “cursos y congresos, junto con otras muchas actividades académicas, han enriquecido cultural y

crematísticamente a Alcañiz, al Bajo Aragón y a la provincia de Teruel.

El Comité Científico del IEH y los representantes de las universidades firmantes también se refieren al proyecto con rango universitario que baraja poner en marcha el alcalde de Alcañiz, un “para instaurar la sociedad del conocimiento en Alcañiz”, en contraposición al IEH. En este sentido, señalan que el alcalde “olvida interesadamente que la mayor parte de los trabajos científicos publicados por el instituto son tesis doctorales de Humanismo y Tradición Clásica realizadas con Proyectos de investigación y Redes de Excelencia de rango nacional en unos casos e internacional en otros; silencia que bastantes de esas tesis doctorales se han defendido en la propia ciudad del Guadalupe; pasa por alto que muchos de esos trabajos han obtenido premios de investigación tanto a nivel estatal como internacional; y no se percata de que, entre esas investigaciones, figuran obras de Sobrarias, Palmireno, Gómez Miedes, Nipho, etc., que permiten conocer cada día mejor la historia del Humanismo alcañizano”.

Por último, consideran que el alcalde “sufrió en el Pleno del Ayuntamiento del pasado día 19 de enero una serie de lapsus respecto a la labor científica y académica del IEH. No cuadra en absoluto que quien es un buen profesor de Sociología en excedencia de la Universidad Complutense y un buen miembro del PSOE diga todas estas cosas abrazando un pensamiento neoliberal del que él mismo reniega en su intervención, y no cuadra en absoluto, repetimos, salvo que haya tenido un mal día y no pensara bien lo que estaba diciendo”, señalan.

Por último, concluyen que “el IEH tiene derecho a existir tanto porque, como acabamos de demostrar, resulta totalmente necesario desde el punto de vista científico como porque son los grupos universitarios los que se encargan de cofinanciar las publicaciones, que son las que a todas luces se llevan la parte del león en esas cuentas, como resulta sumamente fácil demostrar. El Ayuntamiento de Alcañiz y el IET han puesto mucho menos de la mitad de lo que han puesto los distintos Grupos de Investigación universitarios en los veintiún años de historia del IEH”.

Andorra-Sierra de Arcos mejorará la red de miradores y los ubicará en Maps

Adjudicada la reproducción del vagón de la Baldwin para el MWINAS

Marcos Navarro
Alcañiz

La Comarca Andorra-Sierra de Arcos mejorará su red de miradores con el objetivo de poner en valor sus paisajes, algunos tan bellos como el Moncoscol en Esteruel, el Barranco de Cueva Muñoz en Ejulve o la accesible Hoya de Alloza.

Las actuaciones, ya adjudicadas a Prames, se iniciarán en los próximos días. En total, se harán nuevos o se adecuarán 14 miradores, se realizará un reportaje fotográfico sobre sus entornos y se localizarán en Google Maps para que el visitante tenga acceso a los más complicados de encontrar. Además, se diseñará y maquetará un folleto informativo.

En concreto, en Alloza se actuará en el mirador de la Hoya y la Val de Ariño; en Crivillén en el de la ermita de Santa Bárbara; en Gargallo los del casco urbano y el Campillo; en Ejulve los de Santa Ana, Órganos de Montoro, Silent Route, Cabezo Gordo y Barranco de Cueva Muñoz; en Alacón la panorámica del Barranco del Mortero; en Esteruel la de Moncoscol; y en Ariño el mirador de la Sierra de Arcos.

“Algunos están hechos desde hace muchísimo tiempo y hay que rehabilitarlos porque están muy estropeados, con vallados caídos o sin señalización de acceso”, explicó la técnica de Cultura y Turismo comarcal, María Ángeles Tomás, mientras que otros hay que hacerlos nuevos. Se pondrán o instalarán mesas de interpretación y barandados. La actuación será financiada con 40.000 euros de fondos propios de la comarca.

Fomentar el turismo local

Se trata de enclaves con bonitas vistas que la Comarca pretende rentabilizar para dinamizar turísticamente el territorio en tiempos de pandemia en los que la movilidad es reducida. “Algunos son de muy fácil acceso, como el de Alloza –junto a la carretera entre Andorra y la Venta La Pintada–, pero otros si no sabes dónde están es difícil llegar, por lo que queremos localizarlos en Google Maps y hacer folletos con buenas fotos”.

Tomás animó a los turolenses y a los propios vecinos de la comarca a recorrerla y conocer “paisajes interesantes muy poco conocidos incluso por la gente

del municipio o aquellos a los que les gusta salir al monte”. Es el caso del Moncoscol de Esteruel, que “es una pasada porque desde lo alto se ve el valle de La Codoñera, un pinar enorme” que se pudo conocer el pasado verano a través de las rutas guiadas que organiza el departamento.

“Las experiencias que hemos tenido este verano haciendo visitas con miradores han sido muy positivas, a la gente les ha gustado muchísimo. El de la Sierra de Arcos, en Ariño, no tiene infraestructura ni panel; nada, y la gente alucinaba porque se ve toda la depresión del Ebro”, puso la responsable como segundo ejemplo. También destacó los atractivos de Ejulve, la localidad más montañosa de la comarca, con enclaves sugerentes para ver flora y fauna silvestre.

“En estos momentos en los que no se puede salir de la provincia y, aunque se pueda salir, el tema de los viajes al extranjero va a estar complicado una temporada, va a haber tendencia hacia el turismo de interior”, argumentó Tomás, que abogó por hacer pequeñas salidas con paseos y gastronomía con un coste muy asumible para el visitante y que

pueden hacer mucho bien a la economía local.

Un vagón para el MWINAS

Andorra-Sierra de Arcos ha adjudicado también la construcción de la reproducción de uno de los vagones en los que la mítica locomotora Baldwin transportaba el carbón entre Andorra y Escatrón. Con ello, la institución comarcal mejorará la oferta del recientemente inaugurado ferrocarril minero del Pozo de San Juan, incorporando un vagón con más plazas, más cómodo y accesible para personas con movilidad reducida, al tiempo que sigue recuperando el patrimonio y la memoria industrial de la zona.

“Lo hará la misma empresa que hizo la réplica de la Baldwin”, explicó Tomás. Se trata del artesano ferroviario José Luis Píñilla, un madrileño que se basó en la máquina original que fue comprada de segunda mano en 1951 para incorporarse a los trabajos de construcción de la línea Andorra-Escatrón y que hoy obra en poder de los Amigos del Ferrocarril de Zaragoza. Esa réplica costó 51.000 euros. Otros 29.000 euros supondrá la ampliación del hangar y la nueva reproducción.

El Inaem trabaja en favor del desmontaje de la térmica

M. N.
Alcañiz

No es el Instituto Aragonés de Empleo (Inaem) sino el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (Inaga) el que mantiene bloqueado el desmantelamiento de la central térmica de Andorra porque sigue sin conceder la autorización ambiental a Endesa.

Este periódico publicó por error, en el titular principal de la página 14 de su edición de ayer 22 de enero, que el boqueo era del Inaem, pese a que en toda la información posterior se hablaba a las claras del Inaga.

Fuentes del Inaem explicaron que el instituto de empleo es el encargado de realizar el proceso de selección de los alumnos de los cuatro cursos de prevención laboral para el desmontaje de la térmica.

“Una vez completada la formación, incorporan de forma inmediata a sus perfiles de demandantes de empleo los certificados obtenidos y se les prioriza en las ofertas de las subcontratas encargadas del desmantelamiento, haciendo seguimiento y comprobando que los trabajadores contratados provienen de los cursos”, añadieron las mismas fuentes.

Este lunes comenzó a impartirse la tercera convocatoria del curso de formación. Su finalización está prevista para el 17 de marzo. Participan 50 alumnos. Para esta tercera convocatoria se recibieron 185 solicitudes, el 84% hombres y el 70% del total, personas desempleadas. De los 50 participantes, 22 son desempleados con experiencia previa en la central, 9 ocupados con experiencia previa en la térmica y 6 trabajadores de las subcontratas cuando se cerró, apunta el Inaem. La mayoría de los participantes (40) son de Andorra.

Las dos convocatorias anteriores fueron en junio y septiembre y habrá una cuarta más adelante. En total hay 200 plazas disponibles, 50 para cada curso.

El Inaem se encargará también de la selección del alumnado en los otros dos cursos que van a desarrollarse este año. Uno estará dirigido al montaje de paneles solares, del que está previsto que se desarrollen 12 convocatorias con un total de 600 alumnos. El otro será de operación y mantenimiento en plantas eólicas y solares, del que se realizarán seis convocatorias en las que participarán 150 alumnos. En total, el Inaem va a llevar a cabo la selección de 950 alumnos en virtud del convenio entre el Ayuntamiento de Andorra, el Gobierno de Aragón y Endesa.