

Medio millar de niños volverán a los colegios de sus barrios

ZARAGOZA. Educación está preparando una convocatoria para que los niños que no pudieron matricularse en colegios del sur de Zaragoza por la falta de centros puedan regresar de manera progresiva.

El Departamento calcula que alrededor de 500 niños de infantil y primaria pueden retornar a sus barrios de origen. La nota de prensa remitida ayer apunta a que los padres podrían solicitar el cambio de colegio de sus hijos en febrero. Según las previsiones de Educación, las familias de Parque Venecia con hijos matriculados en centros de otras zonas que el año próximo vayan a comenzar 3º de infantil o 1º de primaria podrán pedir plaza para estudiar en el CEIP Parque Venecia en septiembre de 2018. Para el resto de cursos, la reserva se hará para 2019-2020. También las familias de Valdespartera, Arcosur y Montecanal interesadas podrán reservar para el curso 2019-2020. Estos plazos no contarán para los niños matriculados ya en alguno de los centros en construcción que este año están en aulas puente o barracones. Ellos volverán en los plazos previstos.

HERALDO

La UE concede 4 millones a la Universidad de Zaragoza para 10 proyectos de investigación

● El campus aragonés participará en una decena de iniciativas en cooperación con centros de Francia y Andorra

ZARAGOZA. La Unión Europea ha concedido cuatro millones de euros a la Universidad de Zaragoza para desarrollar diez proyectos de investigación de carácter transfronterizo entre España, Francia y Andorra. Estas iniciativas se harán a lo largo de tres años a partir de enero de 2018. Entre los proyectos destaca la producción de cosméticos ecológicos, la reducción de la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria y los nuevos procedimientos de análisis clínicos mínimamente invasivos, explicó ayer el vicerrector de Política Científica de la Universidad de Zaragoza, Luis Miguel García Vinuesa. El monto total destinado por la UE a los diez proyectos es de 17 millones de euros, de los que casi cuatro llegarán a la Universidad de Zaragoza. Están enmarcados dentro del Programa Interreg de Cooperación Territorial y el objetivo es reforzar la integración económica y social y el fomento del desarrollo sostenible de estos territorios.

Durante la presentación de estas iniciativas, Vinuesa destacó el alto potencial del campus público aragonés en el programa y reiteró que «la Universidad, un año más, ha demostrado que puede competir a nivel internacional en cotas de excelencia cada vez más elevadas gracias a la alta calidad de los proyectos europeos de investigación presentados por los investigadores aragoneses en convocatorias competitivas y exigentes».

En cuanto a los proyectos ganadores, Ana Mª Mainar, investigadora del Instituto de Investigación de Ingeniería en Aragón (I3A), explicó las características del proyecto Spagyria para mejorar la empleabilidad y calidad de vida de las personas con discapacidad y en riesgo de exclusión. Para ello propone la creación de una línea de negocio innovadora especialmente adaptada a sus necesidades que estará dedicada a la producción de cosméticos ecológicos y saludables.

Testacos, de Rafael Pagán, tie-

ne como objetivo desarrollar una solución pionera de autocontrol de animales vivos para minimizar la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria del área transfronteriza España-Francia. Juan Ramón Castillo, (IUCA), explicó que el proyecto Outbiotics se centra en eliminar o reducir de forma considerable los antibióticos en aguas del territorio. Además, el investigador Martín Resano apuntó que con el proyecto Dried Blood Spots (DBS) se persigue el desarrollo de nuevos procedimientos de análisis clínico mínimamente invasivos basadas en el uso de DBS, es decir, a partir muestras que se obtienen tras la punción con una lanceta en el dedo de la mano y la aplicación de varias gotas de sangre en papeles de filtro clínicos.

En esta segunda convocatoria Poctefa 2014-2020 se han aprobado 62 proyectos de los 101 presentados con una financiación global Feder de 71,2 millones de euros.

HERALDO

DESTACADOS

1 Spagyria. El proyecto busca mejorar la empleabilidad y calidad de vida de las personas con discapacidad y en riesgo de exclusión. Se hará mediante la creación de una línea de negocio innovadora que estará dedicada a la producción de cosméticos ecológicos y saludables.

2 DietaPYR2. Innovaciones aplicadas a la cadena productiva pirenaica de vacuno para valorizar una carne identificable por el consumidor.

3 Testacos. Desarrollo de una solución pionera de autocontrol en animales vivos para minimizar la presencia de residuos de antibióticos en la cadena alimentaria.

4 Dried Blood Spots. Persegue el desarrollo de nuevos procedimientos de análisis clínicos mínimamente invasivos.

5 Redprion. El objetivo de este proyecto es la creación de una red científica de excelencia en la zona transfronteriza franco-española en el campo de las enfermedades priónicas.

6 Outbiotics. El objetivo es eliminar o reducir considerablemente los antibióticos en las aguas de río.

La FP de Aragón y Renania del Norte estrechan lazos

REPORTAJE

Una jornada celebrada en el centro de FP Corona de Aragón estudia la posibilidad de aumentar el intercambio de estudiantes de ambos territorios para mejorar su formación

El objetivo era claro: poner las bases para aumentar el número de intercambios internacionales de estudiantes de Formación Profesional de centros aragoneses con alumnos del lander alemán de Renania del Norte-Westfalia y, al mismo tiempo, fortalecer las relaciones con este territorio.

La jornada de trabajo que comenzó en la tarde del miércoles en el Centro Público Integrado de Formación Profesional (CPIFP) Corona de Aragón y que finaliza hoy con la visita a varias empresas de la zona -Roteisa, en el Burgo de Ebro y Eurogan, en Alfajarín- puede dar muy pron-

to sus frutos, según avanzó ayer el director del este centro zaragozano, Francisco Valdivia.

Una delegación de 11 profesores provenientes de tres institutos de la ciudad de Dortmund (en Renania del Norte-Westfalia) participaron en este encuentro, en el que, por parte aragonesa, acudieron, además del citado Corona de Aragón, los centros de educación Bajo Aragón (de Alcañiz, Teruel), Siglo XXI, de Pedrola y el Virgen del Pilar, de Zaragoza.

Idénticos objetivos

En las jornadas de trabajo de estos días se pasó revista a los diferentes sistemas educativos alemán y español en la formación profesional. Y se constató, explicó Valdivia, que hay muchas similitudes entre ambas estrategias, que buscan profesionalizar al alumno y enriquecer sus competencias transversales.

Aunque este programa de intercambio está aún en sus inicios, el director del CPIFP Corona de Aragón se mostró optimis-



Uno de los talleres del CPIFP Corona de Aragón que ayer visitó la delegación alemana. ARÁNZA NAVARRO

ta en cuanto a su desarrollo. De entrada, ya han convenido que a partir de abril del año próximo un número aún por determinar de estudiantes aragoneses irán a Dortmund a completar su formación, bien en uno de los institutos alemanes que han participado en el encuentro de estos días, bien a una de las empresas que colaboran con ellos (expertos en formación de la compañía

DSW21 han estado también estos días en Zaragoza participando en el encuentro).

Asimismo, alumnos alemanes recalarán en Aragón para hacer su Erasmus aquí. Valdivia aseguró que la delegación alemana ha mostrado gran interés por la Comunidad: «Nos ven como una oportunidad, una buena posibilidad para el intercambio de estudiantes. Por ejemplo, han estado

muy interesados en la formación que se da en el IES de Alcañiz, porque en esta localidad turolense está la ciudad del motor», dijo Francisco Valdivia.

Las especialidades de FP de las que se ha hablado para iniciar los intercambios son las de Mecatrónica, Automoción, Fabricación Mecánica, Comercial y Mercantil.

B. T.