

La escolarización se completa en Sagunt

► La nueva aula experimental de dos años del Port empezó ayer a funcionar, con 20 días de retraso y más ilusión que quejas

M. ARRIBAS/R. HERRERO SAGUNT

El proceso de escolarización se completó ayer al fin en Sagunt con la puesta en marcha de la nueva aula experimental impulsada en un colegio público del Port para niños de dos años. 20 días después del inicio oficial del curso, la comunidad educativa del CEIP Maestro Tarrazona recibió a sus primeros alumnos de esta edad, apenas horas después de que los operarios enviados por el ayuntamiento dieran por terminadas las obras necesarias para acondicionarles un aula y un patio propio. «Todo lo básico está listo. Tan sólo faltan unos retoques que seguramente se darán esta tarde», explicaban desde la dirección del centro a preguntas de Levante-EMV.

Los primeros en estrenar la nueva clase de dos años fueron cinco pequeños, que asistieron hasta las 10.45 horas para ser relevados por otro cuatro que permanecieron allí hasta las 13 horas. «Ha ido todo muy bien. Faltaban cosas en el aula que no nos dio tiempo a preparar, porque los carpinteros acabaron el lunes por la tarde, pero poco a poco iremos



1



2



3

► LA EMOCIÓN predominó en la apertura de la nueva aula de dos años del colegio público Maestro Tarrazona del Port de Sagunt. 1 Una pareja con su hijo. 2 Una madre, al recoger a su pequeña. 3 La profesora encargada de llevar el aula de dos años, junto a la pizarra digital instalada en la clase. © M.M.C.

adecuándolo todo», explicaba Maribel, la profesora de este grupo de 18 niños, que cuenta con la colaboración de un educador.

La demora en el inicio del curso a causa de las obras de acondicionamiento del aula en lo que antes era la sala multiusos del centro pasó ayer a un segundo plano cuando los padres iban a recoger a sus hijos. Entonces predominaron la comprensión hacia el ayuntamiento y hacia el centro, así como la ilusión antes que las quejas. «La mayoría lo entendían perfectamente. Ha habido que hacer un baño dentro de lo que ahora es su clase y un patio para ellos», resumían desde el centro.

En cuanto a los familiares de los alumnos, Luvy y Geovanni, padres de Abel, admitían estar «muy contentos» por formar parte de este proyecto, aunque reconocían que en ese primer día hubo «muchos lloros, porque antes no había ido a guardería». Por su parte, Noelia, con Nerea todavía en brazos, apuntaba que «la escolarización a los dos años es muy positiva y creo que tendría que aplicarse en todos los colegios».

Medio Ambiente

El Consorcio Valencia Interior presenta en Ecofira la gestión exitosa de la biomasa de Serra

► La iniciativa permite tener calefacción ecológica en todos los edificios públicos de la población con el combustible sostenible obtenido a partir de restos de poda

Feria

LEVANTE-EMV VALENCIA

El Consorcio Valencia Interior (CVI) estará presente durante hoy y mañana en la Feria Internacional de las Soluciones Medioambientales, Ecofira, donde presenta sus proyectos más pioneros. De entre las novedades principales hay que destacar una ponencia que tendrá lugar hoy a las 10.45 horas sobre el modelo pionero de Serra como ejemplo de éxito en la gestión sostenible de la biomasa.

En la exposición participará el ingeniero municipal de Serra, Juan José Mayans, y el gerente del Consorcio, Ángel Ro-

dríguez. El proyecto aborda desde el inicio uno de los problemas críticos de las urbanizaciones y áreas rurales: con la limpieza previa de la franja perimetral de las zonas urbanizadas en el Parque Natural de la Sierra Calderona se evitan incendios en la zona. ¿Y qué hacer con esos restos que se han retirado del monte y los jardines? Se convierte en combustible para las calderas de los edificios públicos de Serra.

De hecho, es el primer municipio que va a tener calefacción ecológica en todos los edificios públicos: guardería municipal, ayuntamiento, centro de salud y juzgado de paz. Este plan también contribuye a



Representación virtual del stand del CVI en Ecofira. LEVANTE-EMV

El plan aumenta el empleo ya que se contratan parados para limpiar el monte

El uso de biomasa reduce las emisiones de CO₂ y mejora el entorno medioambiental

aumentar el empleo, ya que se contrata a desempleados de la localidad para realizar esa limpieza.

El próximo paso, tras adquirir nueva maquinaria, es ofrecer a los vecinos y vecinas pellets de procedencia local a precio económico.

Y con todo ello se genera empleo local y se colabora en disminuir los costes de tratamiento de residuos y las emisiones de CO₂ y mejorando nuestro entorno. La biomasa es

la utilización de la materia orgánica como fuente energética. Por su amplia definición, la biomasa abarca un amplio conjunto de materias orgánicas que se caracteriza por su heterogeneidad, tanto por su origen como por su naturaleza.

En el contexto energético, la biomasa puede considerarse como la materia orgánica originada en un proceso biológico, espontáneo o provocado, utilizable como fuente de energía.