

Los colegios públicos tendrán medidores de CO2 después de Semana Santa

El Ayuntamiento compra 45 para los centros que lo solicitaron, tras recibir formación sobre el control de la calidad del aire en el aula

YOLANDA DE LUIS

AVILÉS. Los colegios públicos que solicitaron al Ayuntamiento contar con medidores de la calidad del aire los tendrán después de Semana Santa. La concejala de Educación, Nuria Delmiro, anunció ayer que su área ha iniciado el procedimiento para la adquisición de 45 medidores de CO2 a través de un contrato menor para el que ya se han pedido ofertas a cuatro empresas.

Según explicó la edil, este proceso de compra tiene su origen en las reuniones periódicas que desde el Servicio de Educación mantiene con las direcciones de los colegios públicos y las AMPAs de Avilés. «Fuimos conocedores de la incertidumbre y las dudas que tenían sobre el tema de la ventilación en las aulas, de la compra y del uso de los medidores de CO2 y de los purificadores, así como de la necesidad de re-

cibir asesoramiento por parte de personas expertas», explicó la edil.

Ante esas dudas, Educación se puso en contacto con el departamento de Salud Laboral de la Consejería de Educación, así como con Prevención de Riesgos Laborales del Principado y, ellos a su vez, con el Instituto Asturiano de Prevención. «De esta forma se creó un trabajo colaborativo y en red, valorado muy positivamente por la Consejería, dado que a pesar de que desde la administración regional se estaba dando respuesta a las preguntas que les llegaban puntualmente desde algunos centros, el hecho de recoger de primera mano las formuladas en Avilés facilitó la labor de coordinación y respuesta», indicó Delmiro.

Este proceso concluyó con formación específica a los centros por parte del Instituto Asturiano de Prevención y la elaboración de un informe conjunto con el departamento de Salud Laboral de la Consejería de Educación de respuesta a las dudas planteadas por las asociaciones de familias.

Entre los aspectos que se tendrán en cuenta a la hora de la adquisición de estos medidores de



Alumnos en el colegio Enrique Alonso. **MARIETA**

la calidad del aire está el hecho de que se trate de medidores portátiles de fácil uso que permitan

Se adquirirán aparatos portátiles de fácil uso que permitan a cualquier usuario un diagnóstico de forma sencilla

a cualquier usuario un diagnóstico con una sencilla lectura del nivel de CO2, incluyendo la medición de otros parámetros adicionales, como la temperatura y la humedad; que cuenten con una alerta sonora de superación de valores; o que dispongan de tecnología NDIR (Sensor de infrarrojo no dispersivo), apuntó la concejala de Educación sobre esta compra.

EN BREVE

FUTURO PROFESIONAL

Semana de orientación en el San Fernando

R. D. Las condiciones sanitarias han obligado al Colegio San Fernando a modificar la semana de orientación profesional que en años anteriores se celebraba en enero de forma presencial. Este curso han optado por charlas online en las que los responsables de diferentes facultades y ciclos formativos explican al alumnado de cuarto de ESO y segundo de Bachillerato su oferta académica. Entre los participantes están las escuelas politécnicas de Gijón y Mieres, la escuela de Marina, Rozona o facultades de Derecho o Educación.

MEDIDAS COVID

Dos carpas en el colegio de Sabugo

R. D. El Ayuntamiento ha colocado dos carpas en el colegio de Sabugo con las que el centro puede disponer de un espacio cubierto en los días de lluvia para las clases de educación física después de que por las medidas covid haya tenido que utilizar su zona cubierta con otros fines. El centro había hecho esta solicitud también teniendo en cuenta contar con este espacio para la hora del recreo. Las carpas están ya colocadas y se mantendrán hasta que finalice este curso.

GUÍA MÉDICA

ACUPUNTURA

DRA. ROSA MARÍA PÉREZ ÁLVAREZ. Tratamiento con agujas y plantas. Qi-Gong terapéutico. Teléfono: 985522397. Registro Sanidad 14/2007/P.

CARDIOLOGÍA

DR. ESMORÍS. Cardiólogo. Calle María Zambrano, 1, Avilés. Teléfono 985526162.

DR. JULIO CASARES Pruebas cardiológicas. Clínica Previtalia. 985512236. Registro Sanitario: C.2.A/4141U.7.

ESTOMATOLOGÍA

DRA. C. BELÉN RODRÍGUEZ ALONSO. Médico estomatólogo. Santa Apolonia, 140-10-C. Villalegre. Teléfono 985575954. Registro Sanidad 1/190/P.

UROLOGÍA

DR. TUERO. Riñón, vías urinarias, aparato genital masculino. Clínica B Internacional José Cueceto, 20. 984045136. Registro Sanidad 5/683/P.

Cien vecinos de La Luz ya tienen un cubo de restos orgánicos en casa

La campaña de difusión se desarrollará durante las próximas semanas y el 6 de abril se instalarán los contenedores marrones en las calles

A. L. J.

AVILÉS. Han pasado solo dos días desde que el Ayuntamiento de Avilés inició la campaña de información y concienciación sobre el nuevo proceso de recogida de materia orgánica y en el barrio de la Luz ya hay más de un centenar de vecinos que han obtenido su propio cubo marrón para reciclar los restos orgánicos en sus hogares.

La campaña la está llevando a cabo la empresa Mendroyada, que también ha repartido 110 tarjetas electrónicas que dan acceso a los nuevos contenedores marrones que se empezarán a



El concejal Pelayo García visitó ayer La Luz. **MARIETA**

instalar en las calles a partir del próximo 6 de abril, como confirmó el concejal responsable, Pelayo García, en una visita a estos puntos de información instalados junto a la biblioteca municipal del barrio.

En total, hay unos cuatrocientos vecinos y treinta comercios y establecimientos de hostelería que han recibido información sobre esta nueva campaña que han valorado como «muy positiva y útil para reciclar en nuestra propia casa», confesaban algunas familias de La Luz que ayer recogieron su propia tarjeta. En las próximas semanas se continuará el recorrido didáctico por otros barrios como Villalegre, Lliaranes o Versalles.

El objetivo es ambicioso y pretende extenderse por todo el municipio a lo largo de los próximos meses. Las cifras indican que, si todos los avilesinos utilizan el nuevo cubo marrón a diario, se podrían obtener cada año unas 2.000 toneladas de compost y se alcanzarían las 6.000 toneladas de residuos orgánicos anualmente en la ciudad. En La Luz ya van por el camino para lograrlo.