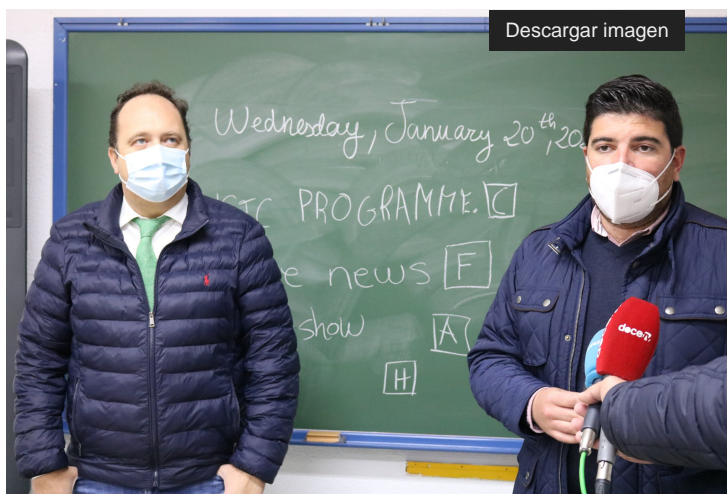




miércoles 20 de enero de 2021

EL AYUNTAMIENTO INSTALARÁ SENSORES DE PARTÍCULAS PARA MEDIR EL RIESGO DE POSIBLE CONTAGIO DE COVID-19 EN LOS CENTROS EDUCATIVOS Y EN LA BIBLIOTECA



El Alcalde, Gabi Santos, el Delegado de Educación, Carlos Rodríguez, y el fundador de TALEs Technology, Antonio León, han acudido al Colegio Albaicín para conocer el proceso de instalación de los sensores de partículas que se instalarán en todos los centros educativos y en la Biblioteca Municipal. Se trata de sensores donde se podrá controlar y mejorar el aire en el aula con un sensor de partículas.

Gabi Santos ha explicado que “el Ayuntamiento, como viene haciendo desde el inicio de la pandemia, sigue buscando soluciones para que la ciudadanía esté protegida contra el virus. Con estos sensores, pretendemos que el alumnado y profesorado estén más protegidos. Sabemos del esfuerzo que se está haciendo en los centros educativos para mantener a raya el virus, por lo que queremos seguir poniendo a la disposición de los centros todas las herramientas posibles”.

El Delegado de Educación, Carlos Rodríguez, ha detallado que “la inversión en estos aparatos ha supuesto más de 6.500€. Se instalará un aparato en cada centro educativo y se utilizará de forma itinerante por todas las instalaciones para conocer cuál es la calidad del aire y los niveles de CO₂, “esta tecnología se ha convertido en un aliado perfecto para poner la alerta sobre la ventilación de entornos”.

El fundador de TALEs technology, Antonio León, ha agradecido el apoyo del Consistorio en un proyecto pionero que nace en El Viso del Alcor. León ha dicho que habrá un aparato fijo en el aula con mayor número de personas concentradas que servirá como referente en las mediciones que se realizarán en el resto de las aulas para saber la concentración de CO₂ existente, estos datos aplicados a la inteligencia artificial permitirá saber en tiempo real en qué aulas hay que tomar medidas sanitarias.



