

La Vanguardia

## In memóriam Narcís Xifra

En los accesos al IES han instalado tornos para controlar las entradas y salidas de los alumnos

Quim Monzó | 17/09/2010 | Actualizada a las 03:31h | Ciudadanos

El instituto **Narcís Xifra** de Girona está de doble actualidad esta semana. Por un lado, porque el miércoles la policía municipal detuvo a un tipo que había aparcado el coche enfrente y se dedicaba a vender hachís y marihuana a los alumnos que estaban en la hora de descanso. Por otro lado, porque ayer se publicó que en los accesos al instituto han instalado un sistema de tornos y barreras electrónicas para controlar las entradas y salidas de los alumnos y luchar así contra el absentismo. Es una novedad en este país. Europa Press recoge las palabras del director del Xifra: "En el caso de los adolescentes, cada vez que uno de ellos falte a clase, el mismo sistema informático enviará un SMS a los padres para que sepan que su hijo no está en el instituto. (...) Podremos controlar las entradas y salidas y se evitarán problemas con ex alumnos que creían que podían acceder al IES como si nada".

### MÁS INFORMACIÓN

- [Todo por la patria](#)

Vistas las dos noticias, la conclusión es que el Xifra debe de ser un instituto animadillo. Instalar tornos es una idea excelente. Si en la vida van a pasar por infinidad de ellos -en el metro, los estadios, los gimnasios, las ferias y las empresas-, vale más que ya se vayan acostumbrando, para que luego no les dé un patatús. Pero ya he oído en la radio opiniones diciendo que no hay que aplicar medidas de control tan estrictas porque, pobres, son unos adolescentes. Los que dicen eso no se dan cuenta de que el mundo cambia rápido y muchas personas que hace diez años se quejaban de que las videocámaras que hay en las calles eran una violación de la intimidad ahora piden que haya más. Pues con esto de controlar a los jovencitos pasará lo mismo. Y no sólo en los institutos, sino también en los colegios y las guarderías. No con tornos porque, como a esa edad muchos gatean, se colarían por debajo. Pero sí con chips. En París, a partir del primer semestre del año próximo, una guardería pondrá chips en la ropa de todos los niños, "de forma que se pueda controlar dónde están en cada momento y se active una alerta en caso de que salgan del recinto", explica Efe. El Ayuntamiento parisino ha declarado que imponer a la infancia un control tan absoluto le parece muy mal. Pero pueden decir misa, porque la guardería no es municipal, sino privada.

Narcís Xifra fue un ingeniero industrial que dedicó su vida a lo que ahora llamamos avances tecnológicos. En 1875, ejecutó la primera instalación eléctrica de este país, en La Maquinista. En 1877 estableció la primera comunicación telefónica: entre Barcelona y Girona. En 1880 inauguró la primera central eléctrica, en la Rambla barcelonesa... Estoy convencido de que hubiese estado tan encantado con los chips en las guarderías y con los tornos en el instituto que lleva su nombre que habría dedicado tiempo a estudiarlos, a ver si podía introducir alguna mejora.