

El alcalde de la segunda ciudad más populosa de Calvados va a desmontar la red de wi-fi de las escuelas de la localidad.

HEROUVILLE-SAINT-CLAIR (AFP) — El Ayuntamiento de Hèrouville-Saint-Clair (Calvados-Normandía) anunció el lunes, dos días después del inicio de la “Mesa Redonda sobre Radiaciones” en París, que va a desmontar la red de wi-fi (Internet inalámbrico) en sus escuelas antes de que acabe el año.

“Vamos a aplicar el Principio de Precaución. Nuestro trabajo es proteger la salud pública”, declaró el alcalde Rodolphe Thomas en una conferencia de prensa.

En esta nueva población de 24.000 habitantes situada en las inmediaciones de Caen, la red de wi-fi ha proporcionado a las escuelas conexión inalámbrica a Internet, vía el ayuntamiento. Las docenas de centros afectados tendrán ahora acceso independiente a Internet.

Además, el Ayuntamiento va a financiar diez o más mediciones de campos electromagnéticos en el municipio, por un coste total de 4-5000 euros, añadió Laurent Mata, primer teniente alcalde y concejal de desarrollo sostenible.

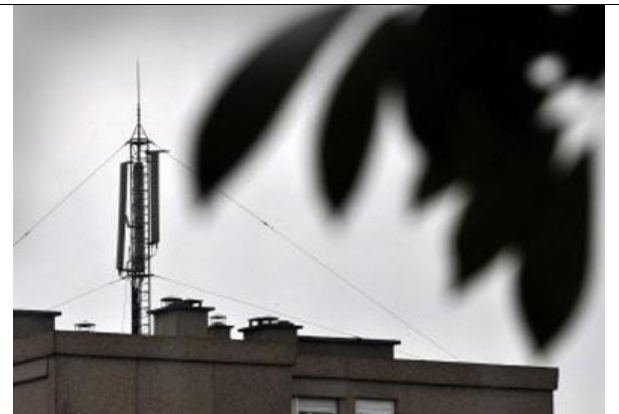
Nuestra intención es cambiar o reubicar algunas antenas si la radiación es demasiado intensa. “Les llevaremos a los tribunales” si las operadoras de telefonía se niegan a hacerlo, afirmó el Sr. Mata.



El alcalde de Hèrouville-Saint-Clair, Rodolphe Thomas

En septiembre, Hèrouville-Saint-Clair va a iniciar una campaña sobre las medidas de precaución que hay que tomar para protegerse de las radiaciones, dirigida al público en general, las operadoras de telecomunicaciones y los arrendadores de edificios “que reciben de 1500 a 2500 euros al mes por alquilar los tejados donde se instalan las antenas”, según el Sr. Mata. Calcula que en total estos planes costarán al municipio 15.000 euros.

El Criirem (Centro de investigación e información independientes sobre las radiaciones electromagnéticas), que asegura que es la única organización independiente que realiza mediciones de campos electromagnéticos, ha indicado que unos 20 ayuntamientos de Francia les han encargado que realicen mediciones de este tipo.



Antena de telefonía instalada en el tejado de un edificio de apartamentos de Hèrouville-Saint-Clair (Calvados)
27 04 2009

