



CONSEJO GENERAL DE ENFERMERÍA

**NOTA DE PRENSA**

## El Ministerio de Educación llevará la campaña #CocheSinHumo de la Organización Colegial de Enfermería a la Conferencia Sectorial de Educación para conseguir la implicación de todas las CC.AA.

- **El presidente del Consejo General de Enfermería, Florentino Pérez Raya, se ha reunido con Marco Rando, director general de Evaluación y Cooperación Territorial del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, para presentarle oficialmente la campaña #CocheSinHumo.**
- **El Ministerio de Educación ha trasladado a la enfermería española su compromiso con la iniciativa y su intención de apoyarla en la Conferencia Sectorial de Educación para conseguir la implicación todas las Comunidades Autónomas con el fin de que la campaña llegue a todos los rincones del país.**
- **La campaña #CocheSinHumo puesta en marcha en toda España tiene por objetivo concienciar a la población de los importantes perjuicios que supone para la salud de los niños fumar en los coches. Para conseguirlo, se está formando a niños de 5 a 10 años como agentes de salud que, posteriormente, conciencian a sus padres de los efectos nocivos del tabaco. En su misión, cuentan con folletos y distintivos que identifican los vehículos, comprometidos con la campaña y libres de tabaco.**

**Madrid, 27 de abril de 2018.-** El presidente del Consejo General de Enfermería, Florentino Pérez Raya, se ha reunido con Marco Rando, director general de Evaluación y Cooperación Territorial del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, para presentarle oficialmente la campaña #CocheSinHumo que ha puesto en marcha la Enfermería Española para proteger la salud de los niños. El objetivo de la campaña es conseguir que nadie fume en los coches y evitar los efectos nocivos del tabaco, sobre todo en los niños por su vulnerabilidad. Para ello, enfermeros de todos los Colegios Oficiales de España están recorriendo cientos de centros escolares y formando a niños de 5 a 10 años como agentes de salud para que convencen a sus padres de convertir sus vehículos en coches libres de tabaco, es decir en #CochesSinHumo.

Florentino Pérez Raya ha valorado muy positivamente el encuentro: "el director general nos ha trasladado el interés del Ministerio de Educación de sumarse a la iniciativa y dar todo el apoyo necesario para conseguir que la campaña llegue a todos los rincones del país y se adhieran todas las Comunidades Autónomas". Y para conseguirlo, el director general se ha comprometido a llevar la campaña a la Conferencia Sectorial de Educación, un órgano que acoge a las Consejerías de Educación de todas las Comunidades Autónomas. "El objetivo del ministerio sería presentar la iniciativa a los 17 consejeros de Educación y animarlos a sumarse oficialmente a ella, un paso que se daría siempre en coordinación con los respectivos Consejos Autonómicos y Colegios Oficiales de Enfermería", ha informado el presidente del Consejo General.

Para el presidente de los enfermeros españoles, "uno de los elementos que más ha sorprendido a Marco Rando es la abundante evidencia científica en la que se sustenta nuestra campaña porque todos los estudios en los que nos basamos son rigurosos y demuestran los terribles perjuicios que provoca un simple pitillo en el coche". Además, en el transcurso de la reunión se ha estudiado, igualmente, a propuesta del Ministerio, la posibilidad de firmar un convenio genérico de colaboración entre ambas entidades con el objetivo de trabajar conjuntamente en estas y otras iniciativas de prevención y educación para la salud que la enfermería va a llevar a cabo en los próximos meses.

### **Campaña CocheSinHumo**

La Organización Colegial de Enfermería ha puesto en marcha en toda España la campaña #CocheSinHumo con el objetivo de poner de desencadenar una revolución social a favor de la salud y contar con la complicidad de los niños como agentes de salud. El objetivo es cambiar la Ley Antitabaco para que se prohíba fumar en el coche y de forma muy especial cuando hay menores dentro. Tal y como ponen de manifiesto los estudios científicos que sustentan la campaña, cuando alguien fuma en su coche en presencia de otras personas, les está exponiendo a 250 sustancias muy nocivas, de las cuales, 70 son cancerígenas. Esta situación no se evita abriendo la ventanilla: existen ya investigaciones científicas que evidencian que el hecho de abrirla no evita el daño, el humo sigue concentrándose en el interior. Y, además, las sustancias nocivas presentes en el humo del tabaco quedan retenidas en la superficie y se siguen respirando durante semanas aunque ya no vuelva a fumarse.

Para conseguir concienciar a la población y que nadie fume en los coches, la Organización Colegial de Enfermería ha puesto en marcha en toda España esta Campaña que está dirigida a los niños. La campaña arrancó hace varias semanas y pretende recorrer colegios de toda España, está dirigida a niños de entre 5 y 10 años que reciben charlas educativas impartidas por enfermeras y adaptadas a las edades de cada grupo.

Para conseguir estar presente en todo el territorio nacional, contamos con toda la estructura de la Organización Colegial: los 52 Colegios provinciales de Enfermería y 17 Consejos Autonómicos.

Los niños que participan en la campaña reciben unos folletos con el juego de las diferencias donde pueden comparar dos escenas que representan el interior de un vehículo en el que se fuma y otro que no. Tras la charla, los niños llevan el folleto a sus casas en la mochila, por eso, incluye mensajes dirigidos a los padres en los que se advierte de los peligros para la salud que supone el humo del tabaco, concretamente dentro de los vehículos, y de las consecuencias que esto puede suponer en la salud de los más pequeños. Además, los pequeños reciben una pegatina que sirve a modo de distintivo para identificar el coche como "libre de tabaco" y difundir su mensaje allá por donde circulen o aparquen. Se coloca en la luna trasera del vehículo con la imagen de la campaña y el lema "Coche sin humo. Protégelos. Los niños vigilan que cumplan con el compromiso que adquieren sus padres.