

## Más de 6.500 niños recibieron formación sobre seguridad vial y acoso escolar

27/06/2019



Los programas de la Policía Local de Elda sobre Educación y Seguridad Vial y el Agente Tutor, dirigidos a los jóvenes estudiantes de la localidad, han concluido con la llegada del final de curso. En ese sentido, los responsables de ambos departamentos, **Ernesto López** y **Manuel García**, acompañados por el Comisario Principal de la Policía Local, **Francisco Cazorla**, han presentado la memoria anual de las actividades realizadas con los alumnos de los diferentes centros educativos de Elda. Durante este último año, el programa de Educación y Seguridad Vial ha impartido formación a un total de 4.875 niños de los ciclos de Infantil, Primaria y Secundaria, junto a otros 1.617 jóvenes repartidos en otras actividades realizadas por el departamento, entre las que se incluyen clases de educación vial a 222 niños de los colegios Santo Negro, Sagrada Familia y Padre Manjón en el parque infantil de

tráfico de la vecina población de Petrer. Además, también se han dado recomendaciones y consejos en materia de seguridad vial a 230 mujeres embarazadas y a 55 personas mayores de 65 años pertenecientes al CEAM de Elda, por lo que, en total, las acciones formativas realizadas por el Departamento de Educación y Seguridad Vial han alcanzado a 6.777 personas, entre escolares, mujeres embarazadas y mayores.

Del mismo modo, la Unidad del Agente Tutor de la Policía Local ha intervenido en las clases de 1º a 4º de Primaria a través de charlas explicativas sobre el **acoso escolar, la igualdad o el respeto en las aulas**, trabajando con más de 2.100 escolares. También se han realizado actividades en las clases de Secundaria de los seis institutos de la localidad, en colaboración con la Unidad VioGen, para abordar temas relacionados con

los micromachismos a 1.118 jóvenes, lo que unido a las actuaciones con los alumnos de las aulas P.A.M y P.A.C del IES Monastil, suman un total de 3.400 jóvenes alcanzados por las actuaciones del Agente Tutor.