



El Consell de Formentera, a través del área de Juventud, informa que hoy miércoles 31 de agosto finaliza el servicio de la Escola d'Estiu (Escuela de Verano) de Formentera 2016 en la que participaron un total de 150 niños y niñas, según ha informado desde el área de Juventud. La escuela de verano está basada en un programa de actividades lúdicas para niños de entre 3 y 12 años, 60 alumnos han ido al colegio público Mestre Lluís Andreu y los otros 90 en el colegio público de Sant Ferran, ha explicado la consellera de Juventud, Vanessa Parellada, que ha añadido que "hoy se ha celebrado una fiesta de clausura con una jornada de puertas abiertas en los dos centros en la que se realizan actuaciones, actividades de agua y una fiesta. Además, los padres y madres han podido disfrutar de un aperitivo ofrecido por los niños y niñas de las escuelas".

El objetivo de la escuela de verano es ofrecer un espacio lúdico y educativo para niños y niñas durante los meses de verano, potenciar el uso adecuado del tiempo libre con actividades de ocio y tiempo libre educativo, y favorecer la conciliación laboral y familiar, "sobre todo teniendo en cuenta que en Formentera durante la época estival la ocupación laboral es muy alta y los niños necesitan ser atendidos", ha declarado Parellada.

Un monitor por cada 10 alumnos

Las actividades se desarrollan gracias al equipo de profesionales formado por 16 monitores, con una ratio de un monitor de tiempo libre por cada 10 alumnos, y un director de tiempo libre, "todos ellos tienen el título de monitor de tiempo libre que acredita los conocimientos para desarrollar actividades de ocio", ha explicado la consellera.

Durante el verano los niños y niñas han hecho talleres de artes plásticas, talleres para promover la actividad física, talleres de juegos, talleres de música, talleres de teatro y expresión corporal, talleres de cuentacuentos, talleres de cocina, salidas a la playa y excursiones, como la visita al huerto infantil, y la natación como actividad complementaria y opcional.