12.064 niños participaron en las actividades y programas de los Centros de Visitantes

## Los escolares de Madrid bautizan a la cría de buitre negro del Parque Nacional Sierra de Guadarrama

Se llamará "Brisa", un ave emblema del parque

10 de julio de 2015.- Los niños que asisten a los campamentos de verano del colegio público San José de Las Matas, en el municipio de Las Rozas, han sido los encargados de elegir el nombre para la nueva cría de buitre negro que ha nacido en el parque nacional sierra de Guadarrama, que se llamará "Brisa" y que, próximamente será anillada.

El consejero de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Administración Local, Jaime González Taboada, visitó hoy a estos escolares, a quienes los expertos de los centros de visitantes del Parque Nacional de la Sierra de Guadarrama explicaron la importancia del buitre negro, una especie protegida y emblema del parque madrileño.

Precisamente es en estos centros donde se da a conocer el valor del patrimonio natural de la región y se organizan actividades para colegios de toda la Comunidad y también de la población local. Durante el pasado año, 12.604 estudiantes participaron en estas iniciativas.

Los niños del colegio San José de Las Matas, además, han podido conocer a la cría de buitre gracias a la webcam instalada en el nido. Se trata de una ventana abierta a la colonia de buitres, que permite acceder a la imagen y sonido en tiempo real de todo lo que está ocurriendo en el nido. Esta temporada y, por primera vez, se ha podido seguir el ciclo reproductivo completo: el arreglo del nido, la puesta, el nacimiento del pollo y las primeras musculaciones. (www.parquenacionalsierraguadarrama.es)

En los próximos días, la cría será anillada, gracias al trabajo de los profesionales de la Consejería y a los agentes forestales de la Comunidad de Madrid, que se ocupan de aplicar una técnica que permite conocer las causas de mortalidad, las tasas de supervivencia de las aves y su mortalidad. Para ello, toman medidas y realizan analíticas de sangre a las crías, obteniendo una serie de datos que quedan reflejados en las anillas colocadas en sus patas para seguir sus movimientos.