

Hoy, en Santa Eugenia, Mallorca

Nota de Prensa

La Fundación Biodiversidad participa en la inauguración de las instalaciones del proyecto de Cría en Cautividad del Milano Real de la Fundación Natura Parc

- Se trata del primer centro europeo creado exclusivamente para la cría en cautividad de esta especie.
- El principal objetivo del proyecto es consolidar un núcleo de reproductores con el fin de reforzar las poblaciones silvestres de la especie.

26 de marzo de 2010.- El director adjunto de la Fundación Biodiversidad, fundación pública del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Miguel Ángel Pérez, ha participado en la presentación oficial del Centro de Cría en Cautividad del Milano Real, junto al presidente de la Fundación Natura Parc, Antonio Mas; el conseller de Medi Ambient del Govern Balear, Gabriel Vicens; el alcalde de Santa Eugenia, Guillem Crespí; el presidente de la Asociación Mallorca Rural, Jaime Orell, y la directora del Proyecto de Cría en Cautividad del Milano Real, Nieves Negre.

La iniciativa que pone en marcha la Fundación Natura Parc, con apoyo de la Fundación Biodiversidad, es pionera en Europa, al ser el primer centro creado exclusivamente para la cría en cautividad de esta especie.

El principal objetivo del proyecto de Cría en Cautividad del Milano Real – *Milvus milvus*, es el de consolidar un núcleo de reproductores con el fin de reforzar las poblaciones silvestres de la especie, que está catalogada como en Peligro de Extinción en las Islas Baleares y como Vulnerable a nivel estatal.

Actualmente, el centro cuenta con 22 ejemplares, algunos cedidos por centros de recuperación y otros adquiridos en Europa. Las instalaciones disponen de nueve jaulas de cría, cuatro jaulas individuales para futuros animales troquelados, una sala de

control, una sala de incubadoras, una sala para cría y un almacén. Además, el proyecto está supervisado por tres técnicos profesionales entre los que se encuentran una veterinaria, un biólogo y un técnico en reproducción.

Las aves del centro de cría son sometidas a un chequeo sanitario entre los meses de enero y febrero, antes del período de cría. Posteriormente, las parejas reproductoras se colocan en las jaulas de cría y se lleva a cabo un estudio etológico. Gracias a las cámaras instaladas en los distintos recintos, los animales están controlados las 24 horas del día, lo que ayuda a conseguir una información amplia y detallada. Durante los meses de agosto y septiembre se realiza un segundo chequeo sanitario y durante el invierno se reubican todos en unas jaulas de vuelo.

Con el objetivo de proteger a esta especie, la Fundación Biodiversidad ha colaborado, asimismo, con el Grup Balear D'ornitologia i Defensa de la Naturalesa (GOB), en el desarrollo de acciones de conservación del milano real con el objetivo de recuperar la población insular hasta situarla en una categoría no amenazada, y apoya a la Associació d'amics del Centre de Fauna de Valld'Areny (TRENCA), que lleva a cabo un proyecto que prevé la construcción en el Pirineo y Prepirineo catalán de dos puntos de alimentación suplementaria para grandes necrófagos, entre ellos el milano real.