



Fundación Biodiversidad



Más de 400 ejemplares han sido tratados durante este año, con técnicas como fisioterapia, acupuntura o laserterapia

La Fundación Biodiversidad y Brinzal informan sobre los resultados del proyecto de rehabilitación de fauna silvestre

- Tras el acto de presentación de resultados, la directora de la Fundación Biodiversidad, Ana Leiva, ha liberado dos ejemplares de cárabo común (*Strix aluco*), en el entorno del Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares.
- La iniciativa ha aportado un enfoque multidisciplinar a todos los aspectos implicados en la recuperación de fauna salvaje.

20 de noviembre de 2010.- La directora de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Ana Leiva, ha asistido hoy al acto de presentación de resultados del proyecto "Un enfoque multidisciplinar en la rehabilitación de fauna silvestre", que ha ejecutado este año el Centro de Recuperación de Rapaces Nocturnas Brinzal, de Madrid.

Tras la presentación, Ana Leiva ha liberado dos ejemplares de cárabo común (*Strix aluco*) en el entorno del Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares, donde se encuentra ubicado el centro de educación ambiental en el que se ha realizado el encuentro. La pareja de rapaces puesta en libertad ha sido rehabilitada por Brinzal en el marco de este proyecto.

La iniciativa, llevada a cabo durante este año, ha consistido en desarrollar innovaciones, mejoras y una completa revisión de todos los aspectos implicados en la recuperación de fauna salvaje, con el fin de optimizar los resultados. Para ello, se han tomado en cuenta desde aspectos veterinarios y de alimentación, hasta protocolos de rehabilitación y de entrenamiento anti-depredación, entre otros. El resultado se ve reflejado en los más de 400

ejemplares tratados, pertenecientes a siete especies de rapaces nocturnas, dos de chotacabras y una de aguiluchos.

A través de este proyecto, se han instaurado técnicas como la fisioterapia o la acupuntura para el tratamiento de determinadas patologías en las aves. También se ha incorporado la aplicación de laserterapia para la regeneración de tejidos y de la acupuntura, en caso de alteraciones nerviosas por traumatismos. Otros dos aspectos mejorados han sido la optimización de dietas y la minimización del estrés que supone para las aves silvestres la cautividad y la cercanía del ser humano. Asimismo, se ha recurrido a disciplinas como la ecología del comportamiento o las teorías de aprendizaje de la psicología conductual para lograr comportamientos adecuados, especialmente en el caso de individuos jóvenes.

Para dar a conocer la iniciativa, se ha distribuido material divulgativo, se han realizado sueltas educativas y se ha desarrollado una completa visita virtual al centro de recuperación, disponible en la web <http://brinzal.org/enfoque-multidisciplinar/>.

Durante el año pasado, la Fundación Biodiversidad colaboró con Brinzal en el proyecto de sensibilización "Búholviendo a la naturaleza", destinada a paliar, en la Comunidad de Madrid, la recogida injustificada de pollos de rapaces nocturnas que parecen abandonados pero no lo están, sino que han salido prematuramente del nido y deambulan por los alrededores durante unos días antes de volar. La iniciativa contaba con una campaña informativa que motivaba a la población a entregar a los pollos encontrados fuera del nido en un centro de cría, donde se procuraba que se recuperaran adecuadamente bajo el cuidado de padres adoptivos, donde fueron entrenados para evitar ser depredados y, finalmente, de donde fueron devueltos a su hábitat con las máximas garantías de supervivencia.