



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

## Con el apoyo de Unicaja NUEVA JORNADA ANUAL DE ANILLAMIENTO DE FLAMENCOS EN LA LAGUNA DE FUENTE DE PIEDRA



**Málaga, 1/8/2013, (Ecoestrategia).**- Un año más la laguna y Reserva Natural de Fuente de Piedra, en Málaga, será el escenario, el próximo día 10 de agosto, de otra jornada de anillamiento de nuevos ejemplares de flamencos. Esta actividad contará con la colaboración de la Obra Social de Unicaja.

La Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía informó que en esta actividad desarrollada en la Zona de Especial Conservación (ZEC) participarán 400 voluntarios que anillarán a cada una de las 600 aves, a las que se les realizará posteriormente un seguimiento individual.

Esta Reserva Natural celebra en 2013 el 50 aniversario del descubrimiento de su colonia de flamencos con fines científicos por parte del biólogo y conservacionista José Antonio Valverde. Por otra parte, la inclusión de esta laguna en la Convención sobre los Humedales de Importancia Internacional (Convención Ramsar) cumple actualmente 30 años.

El delegado del Gobierno andaluz en Málaga, José Luis Ruiz Espejo, indicó que esta actividad organizada por la Junta coincide con la culminación de la temporada de reproducción de las aves en la reserva, ya que "la prolongación del nacimiento de los último pollos, este año se ha extendido hasta mediados de julio, lo que ha hecho que la fecha inicial de la jornada de anillamiento se establezca el 10 de agosto".

Ruiz Espejo subrayó los excelentes datos que presenta este año la Reserva Natural de la Laguna, tanto en lo que se refiere a sus condiciones hídricas como a la colonia y reproducción de flamencos, "que a día de hoy es la mayor de la que tenemos registro, nunca antes se habían contabilizado tantos ejemplares como este año".

La jornada en la que se procede al anillamiento comienza de madrugada con el traslado de los pollos que aún no son capaces de volar al corral de captura. Posteriormente se procede a marcar cada ave con una anilla de metal en la tibia derecha y otra de plástico en la izquierda para pasar más tarde a tomar medidas de diversas partes de cada ejemplar (ala, pico, tarso), su pesaje, toma de muestras y, finalmente, la suelta.

La colaboración de Unicaja en esta iniciativa se encuadra dentro de las actividades que realiza la entidad financiera en apoyo de la educación ambiental y la conservación y protección del medio ambiente.

### Colonia reproductora sin precedentes



La Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente señala que la laguna de Fuente de Piedra "reúne distintas características que la hacen idónea para albergar una de las escasas colonias de reproducción de flamencos que existen en el Mediterráneo".

Las 1.475 hectáreas de esta laguna salina y la existencia de islotes en zonas centrales del vaso, proporciona a los flamencos zonas adecuadas para la instalación de sus colonias de nidificación, que suelen estar integradas por un número muy elevado de individuos, alejados de la orilla y lejos de los depredadores terrestres.

La situación estratégica de la laguna de Fuente de Piedra en el centro de Andalucía, permite a los flamencos explotar los recursos disponibles en los diferentes humedales andaluces y alimentarse durante la cría de los

pollos. Cuando las condiciones son favorables, la laguna de Fuente de Piedra acoge la mayor colonia de reproducción de la población del Mediterráneo y noroeste de África.

A principios del pasado mes de abril comenzaron a establecerse parejas de flamencos en la Laguna de Fuente de Piedra, teniendo lugar las primeras puestas. Tras la incorporación de nuevos ejemplares a lo largo de las siguientes semanas, las aves han llegado a ocupar ocho núcleos coloniales y han alcanzado la cifra récord de 22.000 parejas, unos 3.000 ejemplares más que el máximo histórico registrado hace dos años. En cuanto al número de pollos nacidos en esta Reserva Natural en 2013, se han alcanzado los 14.000 ejemplares.

La Laguna de Fuente de Piedra cuenta este año con un nivel de agua adecuado que permite la formación de las islas donde los flamencos establecen sus colonias de reproducción gracias, en gran medida, a las abundantes precipitaciones (697,2 litros por metro cuadrado) registradas a lo largo del ciclo hidrológico (septiembre de 2012 - junio de 2013).

Esta óptima situación hídrica incide además en la disponibilidad de zooplancton tanto en este espacio como en los humedales que rodean a la Reserva Natural, un organismo imprescindible para la alimentación de estas aves durante la puesta e incubación de sus huevos.

#### **Actividad ecológica y turística**



La jornada de anillamiento de flamencos es organizada por la Dirección de la Reserva Natural Laguna de Fuente de Piedra, en colaboración con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y el Ayuntamiento de Fuente de Piedra.

En los días previos a este evento, la Concejalía de Medio Ambiente del Ayuntamiento de la localidad organiza varias actividades, como visitas guiadas a la laguna, exposiciones, desayuno en la plaza con mollete y aceite de oliva del lugar, y una verbena para dar la bienvenida a todos los participantes y observadores.

“Este tipo de actividad, no sólo es enriquecedora para poner en valor la riqueza natural de Andalucía y de Málaga, sino también para poner en valor esos parajes cercanos a poblaciones como Fuente de Piedra, sirviendo para revitalizar todo lo que puede generar negocio alrededor del medio ambiente”, señaló el delegado territorial de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente, Javier Carnero.

Por su parte, el alcalde de Fuente de Piedra, Francisco Hidalgo, hizo hincapié en el beneficio que supone para Fuente de Piedra que se celebre el anillamiento: “somos conscientes de la repercusión económica y mediática que supone el acontecimiento en nuestro municipio. El alto número de visitantes ha hecho que los establecimientos de hospedaje se ocupen por completo durante la víspera”.

Más información [aquí](#).