



Nota de prensa

Zoo Aquarium de Madrid celebra, por primera vez, el nacimiento de una hembra de oso panda gigante

Se trata de la quinta cría en la historia del parque madrileño después de Chulín (1.982), los gemelos Po y De De (2.010) y Xing Bao, que nació también un 30 de agosto de 2.013.

Madrid, 31 agosto 2016.- La pasada madrugada, a las 5:37 horas, Hua Zui Ba, la hembra de oso panda gigante (*Ailuropoda melanoleuca*) de Zoo Aquarium de Madrid, se convertía en madre de la primera hembra de panda en la historia del parque madrileño.

En las últimas semanas, ya se evidenciaban los primeros síntomas que parecían confirmar su avanzado estado de gestación. El comportamiento inactivo, la pérdida de apetito de la madre y cambios en el patrón hormonal daban paso a los primeros signos que anunciaban un parto inminente. La madre comenzaba a lamerse las manos, preparándose instintivamente para el momento, e inmediatamente rompía aguas y cuatro minutos después, expulsaba a su cachorro, cogiéndolo rápidamente para lamerlo y arroparlo en su regazo.

En esta primera semana, vital para la evolución de la pequeña, madre y cría permanecen bajo la atención constante del equipo técnico de Zoo Aquarium de Madrid y dos colaboradores de la Base del Panda Gigante de Chengdu con los que trabajarán de forma estrecha durante los próximos meses.

Primer control veterinario para confirmar el sexo

Durante el primer examen neonatal que se le ha practicado a la cría, el equipo técnico ha confirmado que se trata de una hembra “*bien formada, muy activa y con unas excelentes constantes vitales*”. El pequeño cachorro, que se ha hecho oír durante todo el reconocimiento, ha pesado 180 gramos y según han podido observar los técnicos de Chengdú, todo indica que es una hembra sana y fuerte que ha comenzado a mamar y vocalizar con fuerza.

La determinación del sexo femenino constituye todo un hito que se celebra con especial alegría en Madrid ya que suelen ser escasos los nacimientos de hembras de panda y esta es la primera vez que se produce en la capital española.

Jesús Fernández, director del área de División de zoología de Parques Reunidos y patrono de la Fundación Parques Reunidos, ha destacado *“el incalculable valor de la quinta cría de oso panda que nace en Madrid como una contribución directa a la conservación de esta simbólica especie amenazada, fruto de los esfuerzos de colaboración entre la Fundación Parques Reunidos y Zoo de Madrid con la Administración china para la Protección de los Bosques (SFA) y el centro de cría de Chengdú que trabajan in situ en la preservación de su hábitat y la conservación de su especie, dentro y fuera de China, para generaciones venideras”*.

Habrá que esperar unos meses aún para que los visitantes del Zoo Aquarium de Madrid puedan conocer al nuevo miembro de la familia de pandas. Mientras tanto, se ofrecerá toda la información sobre la evolución de la cría a través del [blog del zoo](#) y sus canales sociales.

Población de Oso Panda Gigante y colaboración con el Gobierno chino

La estrecha colaboración de la Fundación Parques Reunidos y Zoo de Madrid con la estación de reproducción e investigación de pandas gigantes de Chengdu (CRBGPB) se articuló a través de la Asociación de Zoológicos y Acuarios de China (CAZG) y la Administración para la Protección de los Bosques (SFA) en Junio del 2.007. Fruto de esta colaboración, además de los 4 nacimientos ocurridos desde entonces, el Zoo de Madrid ha participado activamente en el programa de conservación del hábitat de los osos pandas (más de 2,5 millones de hectáreas protegidas).

Según los últimos datos, en su hábitat natural, se calcula una población en libertad de 1864 ejemplares en las cordilleras de las provincias chinas de Sichuan, Shaanxi y Gansu. China dispone de 6 centros de cría y 37 áreas de protección. De aquí, proceden las parejas reproductoras que se encuentran en 17 zoos del mundo de 12 países.

Con este nacimiento, su población en Europa se amplía a 15. En Madrid, además de la pareja adulta y la cría de 2.013 se suma ahora un cuarto ejemplar a los que hay que añadir una pareja en Edimburgo y otra, en Beauval-Francia; tres ejemplares, en Pairi Daiza-Bélgica y 4, en el Zoo de Viena, donde recientemente han nacido dos gemelos. Zoo Aquarium de Madrid, *“destaca la importante labor de conservación que se lleva a cabo en estas cuatro instituciones europeas junto a las que se trabaja por la preservación de este gran mamífero terrestre, compartiendo este feliz momento con el Zoo de Viena y Pairi Daiza, por sus recientes nacimientos.”*

Sobre Zoo Aquarium de Madrid

Zoo Aquarium de Madrid es un parque zoológico, integrado en el Grupo Parques Reunidos, que cuenta con más de 4.000 animales de 500 especies diferentes a lo largo de sus 22 hectáreas distribuidas en cinco continentes. En colaboración con la Fundación Parques Reunidos y en el marco de EAZA (Asociación Europea de Zoos y Acuarios) se llevan a cabo cerca de 60 EEPs (Programa Europeo de Especies en Peligro) como una contribución directa a la conservación de especies amenazadas a través de proyectos in situ, ex situ y actividades educativas encaminadas a la

concienciación, el respeto del reino animal y el cuidado del medio ambiente.

Sobre Parques Reunidos y Fundación Parques Reunidos

Parques Reunidos es uno de los líderes mundiales de operadores de parques de ocio. La cartera del Grupo comprende 57 desarrollos (parques de atracciones, parques de animales, parques acuáticos, centros de entretenimiento familiar y otras atracciones). El Grupo ha continuado su expansión y actualmente está presente en 14 países en los continentes americano, europeo y asiático, y recibe un total de aproximadamente 20 millones* de visitantes anuales.

El nacimiento de esta cría de oso panda forma parte de los proyectos de investigación y conservación de la Fundación Parques Reunidos. Los programas de investigación que lleva a cabo Parques Reunidos se basan en diversos enfoques, incluyendo el trabajo de campo, la investigación sobre especies que habitan en el zoológico y proyectos de investigación aplicada. El bienestar de los animales, su conservación, comportamiento, fisiología y los aspectos veterinarios son algunos de los principales aspectos que investigamos haciendo especial hincapié en la sostenibilidad, protección de la fauna y la naturaleza, la educación medioambiental, la ciencia y la investigación.

**Información vigente al cierre del ejercicio fiscal el 30 de septiembre de 2015.*