

**Avances en la Reintroducción del Lobo Mexicano (*Canis lupus baileyi*)
Boletín de Actualización Mensual (BAM):
Mayo 2014**

México, D.F., 2 de junio de 2014.

El presente Boletín de Actualización Mensual (BAM) es un resumen de las actividades y acontecimientos relacionados con la Reintroducción del Lobo Mexicano (*Canis lupus baileyi*), que emite la Dirección de Especies Prioritarias para la Conservación (DEPC) de la CONANP. El presente documento es público y la información contenida en él puede ser utilizada libremente, citando su fuente (CONANP, 2014: Avances en la Reintroducción del Lobo Mexicano *Canis lupus baileyi*, BAM Mayo 2014, Dirección de Especies Prioritarias para la Conservación, CONANP, México, D.F.). Para mayor información sobre el Programa de Conservación de Especies en Riesgo (PROCER), y específicamente del **Programa de Acción para la Conservación de la Especie (PACE): Lobo Mexicano**, puede consultar la página <http://procer.conanp.gob.mx/>

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN: A cada ejemplar de Lobo Mexicano se le asigna un número de identificación en el marco del Registro Genealógico de la subespecie (“Mexican Wolf International Studbook”) que se lleva en forma binacional para la población cautiva o bajo manejo en vida libre. Letras mayúsculas (M = macho; F = hembra / “female”) que preceden al número de identificación indican el género de un ejemplar mayor a 24 meses de edad. Letras minúsculas (m = macho; f = hembra) indican ejemplares menores a 24 meses de edad. La letra mayúscula “A” antes de la letra del género y el número, destacan a los lobos alfa (es decir, a los ejemplares líderes de una manada). A todos los ejemplares se les da seguimiento como parte de la manada en la que fueron liberados (o, en un futuro, en la que nazcan), mientras no den origen a una nueva manada (en forma natural o por manejo).

SITUACIÓN DE LA POBLACIÓN LIBRE: Se cuenta con 4 ejemplares (2 machos y 2 hembras) confirmados y se presume la existencia de una camada.

EJEMPLAR SOLITARIO LIBERADO EN 2013 (F1032): La F1032 se mantuvo dentro del aparente territorio de la Manada “Mesa de los Lobos” al nor-noroeste del sitio de suplementación, sin que se detectara evidencia alguna de interacción con dicha manada. El día 12 de mayo fueron localizados sus restos frescos aparentemente devorados casi en su totalidad, parcialmente enterrados y bajo hojarasca y otros restos vegetales, como se suele atribuir a un puma, quedando el collar ensangrentado, completo, con señales de rasguños.

Cabe destacar que la F1032 fue liberada el 12-Abr-2013, por lo que con 395 días, este ejemplar ha sido el más longevo en vida libre en el marco del programa de reintroducción, y sólo 1 incidente con ganado durante todo el periodo.

MANADA “MESA DE LOS LOBOS” (M1215 Y F1033): Mientras las señales recibidas del collar de la F1033 se mantuvieron concentradas en una zona al nor-noreste del sitio de liberación, las señales recibidas del M1215 mostraron una mayor dispersión, acudiendo frecuentemente a los sitios de suplementación, pero centrando su actividad en la ubicación de la hembra. La conducta observada, tanto por telemetría satelital, como directamente en campo, es compatible con que la hembra ha parido una camada. Fotografías de cámara trampa (la primera del 14 de mayo) muestran a la hembra con las glándulas mamarias en estado de lactación (señal de que la hembra está amamantando crías en la madriguera, las cuales en ese momento ya habían sobrevivido las primeras semanas de vida, dado que el presunto parto se estima alrededor del 22 de abril). A partir del día 6 se instaló un nuevo sitio de suplementación, en ubicación más cómoda para los ejemplares desde la zona de la presunta madriguera. Las fotografías de la hembra provienen de ese punto.

MANADA DEL REFUGIO (M1052 Y F1203): Hasta el día 4, el M1052 se mantuvo en el Municipio Galeana, Chih., al Norte de la carretera 56D (Nuevos Casas Grandes – Chihuahua); a partir del día 5 se ubicó al Sur de dicha carretera, para establecerse durante los días 6 al 29 en una amplia zona de aprox. 25 km. de diámetro. En los siguientes días volvió a iniciar recorridos hacia el Sur, para ubicarse el día 31 cerca de Ignacio Zaragoza.

Mientras tanto, la F1203 se desplazó desde el centro de la RB Janos hacia el Sur, para a partir del día 6 y hasta fin de mes establecerse en una amplia zona de 30 x 38 km. al Este del APFF Campo Verde, en el Municipio Madera, Chih.

MORTALIDAD: El 12 de mayo fueron encontrados los restos frescos de la F1032 casi totalmente devorados, con una gran cantidad de señales compatibles con una depredación por puma (*Puma concolor*).

INCIDENTES: La mortalidad descrita y los indicios de parto de la Manada “Mesa de los Lobos”. No hubo otros incidentes relevantes durante el periodo.

PREPARATIVOS EN CAUTIVERIO: Sin información relevante durante el mes de mayo.

COMUNICACIÓN Y COORDINACIÓN: El 29 de mayo se concluyó el proceso de selección de las solicitudes de apoyos para la ejecución de actividades del Programa de Conservación de Especies en Riesgo (PROCER), Ejercicio Fiscal 2014.

--oo0oo--