

**Avances en la Reintroducción del Lobo Mexicano (*Canis lupus baileyi*)
Boletín de Actualización Mensual (BAM):
Abril 2013**

México, D.F., 21 de mayo de 2013.

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. 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 3 ejemplares (2 machos y 1 hembra) confirmados y 1 ejemplar sin confirmar:

MANADA INICIAL (F1096): Sin novedad sobre el ejemplar.

MANADA DEL ANIVERSARIO (M1043): El M1043 ha mantenido durante todo el mes su conducta territorial en el ámbito hogareño de los últimos meses. El 13 de abril en la mañana fue escuchado aullando muy cerca del sitio de suplementación.

EJEMPLARES RECIÉN LIBERADOS (M1201 Y F1032): Los ejemplares liberados el 12 de abril, no se mantuvieron juntos, ya que el 14 de abril el M1201 fue detectado aparentemente sólo alimentándose en el sitio de liberación. A partir del 16 de abril, el M1201 inició un desplazamiento fuera del rancho de liberación (al que no ha regresado), recorriendo la zona al Oeste de Nuevo Casas Grandes, la porción Sur de la Reserva de la Biosfera de Janos y las regiones adyacentes en Sonora, en un área semicircular de aproximadamente 80 km de diámetro base Este-Oeste y 40 km de radio hacia el Norte, a partir del sitio de liberación. Por su parte, la F1032 se detectó desde el 15 de abril separada del macho, manteniéndose con recorridos menores dentro y alrededor del rancho de liberación, donde el 22 de abril fue fotografiada en el sitio de liberación alimentándose. El 25 de abril se detectó al Sur del rancho de liberación, con lo cual se inició un desplazamiento franco hacia el Sur, pasando cerca del territorio de la Manada del Aniversario, hasta concluir el mes en la zona al Sur del APFF Campo Verde, cerca de localizaciones históricas de la F1096 el 10 de mayo de 2012.

**Avances en la Reintroducción del Lobo Mexicano (*Canis lupus baileyi*)
Boletín de Actualización Mensual (BAM):
Abril 2013 – Hoja 2**

MORTALIDAD: Durante el mes de abril no hubo confirmación de alguna mortalidad.

INCIDENTES: El 5 de abril se detectaron restos atribuibles a un cánido de gran tamaño incinerados casi en su totalidad acompañados de partes electrónicas. Se procederá a realizar análisis genéticos de los restos óseos con el fin de determinar la especie y de ser posible comparar con muestras a nivel de ejemplar. Derivado de que tampoco se ha registrado a la F1055, es probable que se traten de sus restos, salvo que los estudios que se realicen determinen lo contrario. El grado de deterioro de los restos no permite determinar la causa de muerte del ejemplar, ni aportar mayor información.

La conducta de dispersión de los ejemplares recién liberados y la dificultad de acceso (topografía accidentada) para llevar a cabo la telemetría terrestre, obligó a llevar a cabo 2 sobrevuelos durante la segunda mitad del mes para el seguimiento de los ejemplares, obteniéndose en cada caso la ubicación de los ejemplares buscados.

PREPARATIVOS EN CAUTIVERIO: Informes sobre la rehabilitación de los dos ejemplares (M1130 y F918) en la UMA “La Mesa”, hacen notar la incompatibilidad de la pareja. A partir de la evaluación de la aptitud de los ejemplares para su liberación y el contexto conductual y genético de los ejemplares con otros posibles candidatos para liberación y con la población reintroducida, se tomarán las medidas para permitir la rehabilitación de los demás ejemplares designados en la Reunión Binacional 2012 y poder retomar la preparación de nuevas liberaciones.

COMUNICACIÓN Y COORDINACIÓN: Sin novedad en el mes de abril.

--oo0oo--