

**Avances en la Reintroducción del Lobo Mexicano (*Canis lupus baileyi*)
Boletín de Actualización Mensual (BAM):
Mayo 2015 página 1**

México, D.F., 12 de junio 2015

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, 2015: Avances en la Reintroducción del Lobo Mexicano *Canis lupus baileyi*, BAM Mayo, 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: Seis ejemplares observados (1 macho, 1 hembra y 4 cachorros, uno macho confirmado y los otros de sexo indeterminado).

MANADA “MESA DE LOS LOBOS” (M1215, M1403 Y F1033):

Se observaron a los seis ejemplares que componen la manada, se encontraron rastros de excrementos y huellas, además fueron registrados con cámaras trampa y observación directa en el campo, evidenciando un buen estado tanto de los adultos como de los cachorros. La manada se ha mantenido unida y se ha desplazado principalmente hacia el noroeste y sureste del sitio de liberación debido presumiblemente a sus necesidades de alimentación. Los movimientos observados por la información recibida del collar de telemetría satelital, podrían coincidir con la presencia de una camada, sin embargo hasta el momento no se ha podido confirmar.

MORTALIDAD: No hubo reportes de eventos de mortalidad.

INCIDENTES: Durante el periodo se atendieron tres eventos de depredación de ganado, dos de los cuales pudieron ser ocasionados por los lobos. En todos los casos se levantaron los reportes ante el Fondo de Aseguramiento Ganadero.

Avances en la Reintroducción del Lobo Mexicano (*Canis lupus baileyi*)
Boletín de Actualización Mensual (BAM):
Mayo 2015 página 2

México, D.F., 12 de junio 2015

PREPARATIVOS EN CAUTIVERIO: Los ejemplares M1141 y F1203 se encuentran en buen estado de salud y hacia mediados del mes el ejemplar F1203 parió un número de cachorros aún sin determinar.

COMUNICACIÓN Y COORDINACIÓN: Participación en el stand "Técnicas de Disuasión para Depredadores" en la feria Santa Rita ExpoGan 2015, para promover la protección de la fauna silvestre y dar a conocer técnicas de restauración de hábitat.

--oo0oo--