



AT'N Jefe de Información y/o Reportero de la Fuente

Comunicado de Prensa

México, D. F., 2 de abril de 2010

**CONCLUYE LA ESTANCIA INVERNAL EN MÉXICO DE
LA BALLENA GRIS Y LA MARIPOSA MONARCA**

- **En la presente temporada, se registró un repunte en los ingresos captados por prestadores de servicios locales por avistamiento de ballena gris**
- **Pese a situaciones climáticas complicadas que enfrentó, el fenómeno migratorio de la mariposa monarca no se ve amenazado**

En coincidencia con la temporada vacacional de Semana Santa, finalizó la estancia en México de dos de las especies migratorias más carismáticas de México: la ballena gris, que cada año llega desde Alaska a la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno, en Baja California Sur, y la mariposa monarca, que también cada invierno arriba desde Canadá y Estados Unidos a la reserva de la biosfera que lleva su nombre en los estados de México y Michoacán.

En la temporada 2009-2010 de avistamiento de ballena gris (*Eschrichtius robustus*), que inició en diciembre pasado y que está por concluir, se registró un repunte en los ingresos captados por las poblaciones locales con relación al año anterior, cuando la actividad disminuyó drásticamente por diversos factores, incluidos la crisis económica y la epidemia de influenza.

En las lagunas Ojo de Liebre y San Ignacio (los sitios de reproducción más importantes para la especie en la península bajacaliforniana), los pobladores locales encuentran en la temporada de avistamiento de ballena gris una importante actividad ecoturística. Los ejemplares que se encuentran en estas lagunas son principalmente aquellos que van a aparearse o dar a luz, así como los ballenatos nacidos en la temporada.

De acuerdo con los censos que se han hecho en la Reserva de la Biosfera El Vizcaíno durante los últimos 14 años, el número promedio de ejemplares en Laguna Ojo de Liebre es de 1270 por temporada, mientras que en la Laguna San Ignacio es de 260. Cabe mencionar que solamente una pequeña parte de la población total se encuentra en un momento dado dentro de las lagunas.

Se estima que la población total es de 20,000 a 25,000 ejemplares, que en la temporada de invierno se concentran principalmente a lo largo de la Península de Baja California, pero su rango de distribución invernal va desde la mitad sur de la costa de California hasta un poco al sur de la Península, incluyendo algunos grupos que ingresan al Golfo de California.

La ballena gris, nace en las lagunas costeras de Baja California en el mes de febrero. El ballenato se amamanta durante dos o tres meses en su sitio de nacimiento, y en el inicio de la primavera realiza, en compañía de su madre, un viaje de aproximadamente 10,000 km hasta los mares de Behring y de Chukchi, sus principales sitios de alimentación.

En el caso de la mariposa monarca, que también está concluyendo su estancia invernal en México, la presente temporada fue complicada, iniciando desde su etapa de reproducción y alimentación en Canadá y Estados Unidos y durante su trayectoria migratoria hacia México, en virtud de las condicionantes climáticas extremas que se presentaron en esas zonas (sequías prolongadas y fríos extremos), aunado a los impactos de los frentes fríos y lluvias intensa que se presentaron en México

Sin embargo, es importante destacar que esta situación no pone en riesgo el fenómeno migratorio de la especie ya que no se registró mortandad extrema que impactara de manera alarmante a la población de mariposas, por lo que los individuos sobrevivientes y biológicamente reproductivos han comenzado su retorno en busca de asclepias para depositar sus huevecillos y dar origen a una nueva generación de mariposas.

Se considera que la mariposa monarca comenzó a reproducirse en sus áreas de hibernación en México desde principios de febrero, en tanto que la migración de primavera hacia sus áreas de alimentación y reproducción en Estados Unidos inició durante la primera semana de marzo, por lo que poco a poco se perciben cada día menos mariposas y difícilmente se logran detectar "clusters" o concentraciones de mariposas.

-o-O-o-