



MINISTERIO
DE FOMENTO



Nota de prensa

Compromiso responsable

Aena y la Fundación para la Conservación y Recuperación de Animales Marinos (CRAM) devuelven al mar tortugas recuperadas en la playa de El Prat

- La acción ha sido llevada a cabo por personal de la Fundación acompañados por voluntarios de trabajadores de Aena en el Aeropuerto de Barcelona-El Prat
- Aena y la Fundación firmaron en noviembre de 2018 un convenio de colaboración para la conservación y preservación de la fauna marina que contempla acciones de educación y sensibilización-ambiental, voluntariado corporativo y el apoyo a proyectos de investigación
- Las actuaciones se llevan a cabo principalmente en las instalaciones que tiene la Fundación CRAM en terrenos del Aeropuerto de Barcelona-El Prat, así como en la costa catalana

2 de febrero de 2019

Aena y la Fundación para la Conservación y Recuperación de Animales Marinos (CRAM) han devuelto al mar tortugas marinas recuperadas en la playa de El Prat. La acción, que ha sido llevada a cabo por personal de la Fundación acompañados por voluntarios del colectivo de trabajadores de Aena en el Aeropuerto de Barcelona-El Prat, forma parte de las actuaciones incluidas en el convenio de colaboración formado por Aena y el CRAM el pasado mes de noviembre.

La tortuga boba en España

En los últimos años se han incrementado de forma considerable la anidación de tortuga marina, concretamente de la especie *Caretta, caretta*, en las playas del mediterráneo español. Un hecho sin precedentes

históricos que merece especial atención a nivel científico. Las hembras de las tortugas vuelven a las playas donde nacieron a poner los huevos, por lo que estamos ante un hecho excepcional ya que el mediterráneo occidental nunca ha sido un lugar de anidación estable.

Según un estudio científico reciente, es muy probable que se trate de individuos dispersantes que buscan nuevas zonas para reproducirse, ampliando su distribución en la anidación y adaptándose ante un escenario de aumento de temperatura global. El cambio climático puede estar provocando a medio plazo la formación de nuevas colonias de anidación en latitudes más altas, siendo Cataluña la región con más casos observados de la costa española. Por ello, se debe prestar especial atención a estos acontecimientos y, al tratarse de una especie protegida y muy vulnerable a la acción humana, abordar el asunto no sólo desde un punto de vista científico, sino también administrativo y de la sensibilización ciudadana.

Con el afán de estudiar estos hechos y favorecer la conservación de la especie hay diversas líneas de investigación abiertas. Entre ellas está el estudio de cría en cautividad de una parte de los neonatos para aumentar su supervivencia y probabilidad de retorno a las playas de nacimiento para reproducirse en estado adulto. En este entorno de estudio gira el proyecto del convenio entre Aena y CRAM.

Convenio entre Aena y el CRAM

Aena y la Fundación para la Conservación de Animales Marinos (CRAM) firmaron en noviembre de 2018 un convenio de colaboración empresarial en actividades de interés general con el objetivo de apoyar actividades ambientales de índole social. Dicha colaboración se enmarca dentro del compromiso adquirido por Aena en el ámbito de la Responsabilidad Corporativa.

En concreto, a través de este convenio, Aena apoya a la Fundación en la conservación y la preservación de la fauna marina, con especial atención a la tortuga boba, una especie protegida y muy vulnerable. Asimismo, la iniciativa contempla actuaciones de educación y sensibilización de la ciudadanía en general, así como el voluntariado medioambiental. Para ello el convenio recoge diversos proyectos desarrollados por el CRAM a los que irá destinada la ayuda:

- Rescate, asistencia y recuperación de fauna marina amenazada, como tortugas, cetáceos y aves, que aparezca con lesiones o patologías, en la costa catalana para reintroducirlas de nuevo, lo antes posible en su medio natural, a instancias de la Generalitat de Catalunya.

Las labores de rescate y asistencia de animales son llevadas a cabo por especialistas de la Fundación CRAM y voluntarios formados por la entidad, que colaboran con ella a lo largo de la costa catalana. Así, en reconocimiento de la ayuda prestada por Aena, la Fundación CRAM facilitará a aquellos empleados de Aena que quieran colaborar y a sus familiares de primer grado mayores de edad, poder participar como voluntarios en estas actividades.

- Desarrollo de proyectos de investigación, principalmente en la cría en cautividad de una parte de los neonatos de tortuga marina provenientes de puestas de huevos de esta especie en la costa española mediterránea, para su posterior reintroducción en el medio natural pasado un año, aumentando así sus posibilidades de supervivencia y permitiendo el estudio de sus patrones de distribución y del posible regreso de las hembras a poner huevos a las mismas playas cuando adquieran la madurez sexual.

Esta línea de investigación tiene un gran interés dado el carácter de excepcionalidad de estos acontecimientos de puestas en el Mediterráneo occidental, y la necesidad de estudio e investigación de las causas que favorezcan unas estrategias de conservación de la especie más adecuadas.

- Sensibilización y educación sobre medio ambiente a escolares y a la población en general a través de diferentes actividades. En esta línea, y se organizarán actividades de voluntariado corporativo con aquellos empleados de Aena y familiares que lo deseen, para implicarlos en la conservación de la riqueza biológica de mares y océanos y sensibilizar a favor de la preservación del medio marino.

El Centro de Recuperación que tiene la Fundación CRAM en terrenos cedidos por el Aeropuerto de Barcelona-El Prat, como parte de las medidas compensatorias derivadas de la ampliación de la instalación aeroportuaria.

Nota de prensa

La Fundación CRAM trabaja en la asistencia, recuperación y reintroducción de fauna marina amenazada en todo el litoral catalán desde 1.994, a instancias de la Generalitat de Catalunya. Desde entonces hasta ahora la Fundación CRAM ha podido recuperar más de 600 tortugas marinas, ha dado asistencia a más de 300 cetáceos y tratado a cientos de aves marinas en peligro.