

Quiénes somos Proyecto Cethus



Antonio Segura, nacido en 1970 es licenciado en Biología, buceador y patrón de barco, y lleva desde 1995 relacionada con el mundo

de los cetáceos. Empezó como voluntario en un centro de recuperación y en 1997 comenzó con los estudios en el mar. Su especialidad en el barco, además de todas las labores de la navegación es la recogida de datos científicos, de comportamiento e historia natural.

[Curriculum](#)



Noelia Villalba, nacida en el 1973 es licenciada en Biología, buceadora y patrón de barco, y lleva desde 1995 relacionada con el mundo de los cetáceos. Empezó como voluntaria en un centro de recuperación y en 1997 comenzó con los estudios en el mar. Su especialidad en el barco, además de todas las labores de la navegación es la Fotoidentificación y actualmente está elaborando el catálogo de Fotoidentificación para delfín común, delfín mular y calderón común.

[Curriculum](#)

Antecedentes:

Proyecto Cethus nace en 1997 con el objetivo principal del estudio de los cetáceos en la zona del Mar de Alborán, en especial del delfín común y el mular, debido a la precaria situación en la que se encuentran las poblaciones del Mediterráneo. También se llevan a cabo estudios sobre ballenas, tortugas y aves marinas, se inicia cómo grupo en ESPARTE (Sociedad Andaluza para la Conservación y el Estudio de Cetáceos) y es miembro de la SEC (Sociedad Española de Cetáceos) y sus miembros de la ECS (European Cetacean Society).



Adopta la metodología de trabajo de la asociación ALNITAK colaborando con ella.

En 1997 se inicia Proyecto Cethus, un estudio de cetáceos y fauna marina en la zona marítima de la provincia de Málaga y zonas adyacentes, estudio que aún continúa. En 1997 y 1998 los embarques se realizan gracias a la colaboración de barcos como el de la Cruz Roja y otros particulares. En 1999 se alquila la embarcación *MOME* y se inician los embarques en calidad de "colaboradores", de todo aquel que esté interesado, fórmula mediante la cual toda persona que quiera participar de forma activa en las campañas, puede hacerlo embarcando durante una semana para participar en los trabajos de investigación y completando así sus conocimientos sobre el medio y la fauna marina

marino, a la vez que ayuda a su conservación.

En octubre de 1999 la Audiencia Nacional cede la embarcación *NAUJA* a la SEC para la realización del Proyecto Cethus y hasta el 2002 se lleva a cabo dicho proyecto con la asistencia de más de 200 colaboradores, momento en que el barco sale a subasta y es adquirido por una empresa gallega.

En 2003 se realizan los embarques alquilando barcos, para proseguir con el estudio y mantener la participación de los colaboradores.

En 2004 Proyecto Cethus adquiere en propiedad la embarcación *Gryphos* con la que poder continuar con la labor de investigación y educación ambiental.

Durante todo este tiempo hemos participado en numerosos proyectos y trabajos de investigación y educación ambiental, entre los que destacan:

- Proyecto Mediterráneo, Ministerio de Medio Ambiente : Llevado a cabo por las facultades de biología de Madrid (Autónoma), Valencia y Barcelona. Al que se cedieron los datos de la provincia de Málaga recogidos por Proyecto Cethus.
- "Recopilación, Análisis, Valoración y Elaboración de protocolos sobre las Labores de Observación, Asistencia a Varamientos y Recuperación de Mamíferos y Tortugas Marinas en Aguas Españolas", Ministerio de Medio Ambiente: Llevado a cabo por la SEC y en el que Proyecto Cethus, a través de ESPARTE, estaba en el equipo de elaboración del proyecto.
- Proyecto LIFE Naturaleza "Conservación de Cetáceos y tortugas en Murcia y Andalucía" LIFE02NAT/E/8610: Llevado a cabo por la SEC y en el cual Proyecto Cethus colabora con datos de avistamientos de tortugas y cetáceos, además de que sus miembros trabajan o han estado trabajando en el LIFE en divulgación, educación ambiental y coordinación de las giras en la comunidad Andaluza.
- Proyecto Europhlukes, para la creación de bases de datos y fotoidentificación de cetáceos: Llevado a cabo por la Comunidad Europea y en el que Proyecto Cethus, a través de ESPARTE, está en el equipo de elaboración del proyecto.



El sector de la educación ambiental es muy importante para nosotros, por eso dedicamos gran parte de nuestro tiempo y esfuerzo en desarrollar programas educativos, contando con especialistas en creación de exposiciones y maquetas.



Además dentro de la labor de educación y divulgación, está la grabación de diversos reportajes para televisión y documentales para productoras, entre ellas la BBC con su serie "Planeta Azul" (Blue Planet), donde Proyecto Cethus a través de la SEC, sirvió de guía y plataforma para la toma de imágenes.



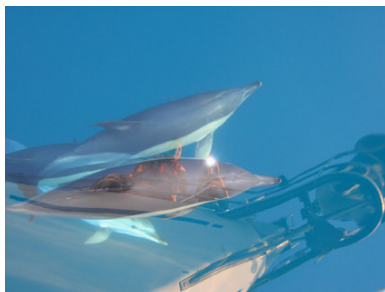
Proyecto Cethus junto con ESPARTE ha desarrollado tres campos de trabajo para el Organismo Autónomo de Parques Nacionales (1998, 1999 y 2004).



Actualmente, Proyecto Cethus siguiendo con su filosofía de integrar los estudios con la conservación y la educación ambiental está desarrollando actividades inmersas en el entorno de Doñana, desarrollando una serie de expediciones para el conocimiento del medio natural, actividades siempre en plena naturaleza y que abarcan una amplia gama de conocimientos, todos ellos fruto de un gran equipo de profesionales que desarrollan su actividad profesional en este entorno.



Publicaciones:



- Segura, A., E. Téllez, L. Rueda, P. Marcos, N. Villalba. *Track of Fin Whale in the waters of Málaga, Andalusia, Southern Spain*. 16th Ann. Conf. European Cetacean Society, Tenerife, 9-13 March.
- Julio Valeiras, Juan Antonio Camiñas, Ana Cañadas, Manuel Fernández-Casado, Patricia Gozalves, Oscar Ocaña, Neus Pérez-Gimeno, Álvaro de los Ríos, Ricardo Sagarminaga, Antonio Segura, Renaud de Stephanis y Noelia Villalba. *Distribución de tortuga boba (Caretta caretta) en el Mediterráneo Occidental: Presencia y movimientos en el Mar Balear, Mar de Alborán y Estrecho de Gibraltar*. II Asamblea Anual de la Sociedad Española de Cetáceos (SEC). 2-4 noviembre. Valsain (Segovia).
- De Stephanis R., Cañadas A., Villalba N., Perez Jimeno N., Sagarminaga R., Segura A.,

- Fernández Casado M.. *Fin Whale migration through the Strait of Gibraltar*. 15th Ann. Conf. European Cetacean Society, Rome, 6-10 May.
- Cañadas A., Lopez A., De Stephanis R., Martín V., Villalba N., Tomás J., Fraile A., Guerra A., Perez Jimeno N., Fernández Casado M., Segura A., Gomez de Segura A., García P., Sagarminaga R., Maldonado D., Alcalá V., Raga J.A.. *The first cetacean sightings network in Spain : results of a cooperation within the Spanish Cetacean Society*. 15th Ann. Conf. European Cetacean Society, Rome, 6-10 May.
- N. Villalba, A. Segura and A. Cañadas. *Preliminary results of the first survey of cetaceans in the North-Central Alboran Sea*. 14 th Ann. Conf. European Cetacean Society, Cork (Ireland), 5-9 April.
- Noelia Villalba y Antonio Segura. *Proyecto Cethus*. 23-27 febrero. I Simposium de la Sociedad Española de Cetáceos (SEC). Ceuta.
- Fernández, E., Fernández-Casado, M., Höle, T., Téllez, Mª E., Segura, A., Villalba, N., Benítez, L., Zaragoza, Mª D., Mons, J.L., García, E., Jiménez, J., Hervás, J., Chacón, F and Fariñas, F.. *Renal nematodosis in Cuvier's Beaked whales*.
- Revista MAMedioambiente de la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía: "Relevancia de Andalucía en la conservación de los cetáceos".
- Ricardo Sagarminaga Van Buiten (Sociedad Española de Cetáceos), Antonio Segura Solano y Noelia Villalba Ramírez (Sociedad Andaluza para la Conservación y el Estudio de los Cetáceos (ESPARTE)-Proyecto Cethus).
- "El Patrimonio Natural de la provincia de Málaga" Varios Tomos. Capítulos de El Mar de Alborán y cetáceos. (Por editar).