

CITMA

Ministerio de Ciencia Tecnología  
y Medio Ambiente

# Nuestra Historia

## ACUARIO NACIONAL CUBA

1960  
1970  
1980...

Un recorrido por nuestra historia desde sus  
inicios hasta nuestros días.



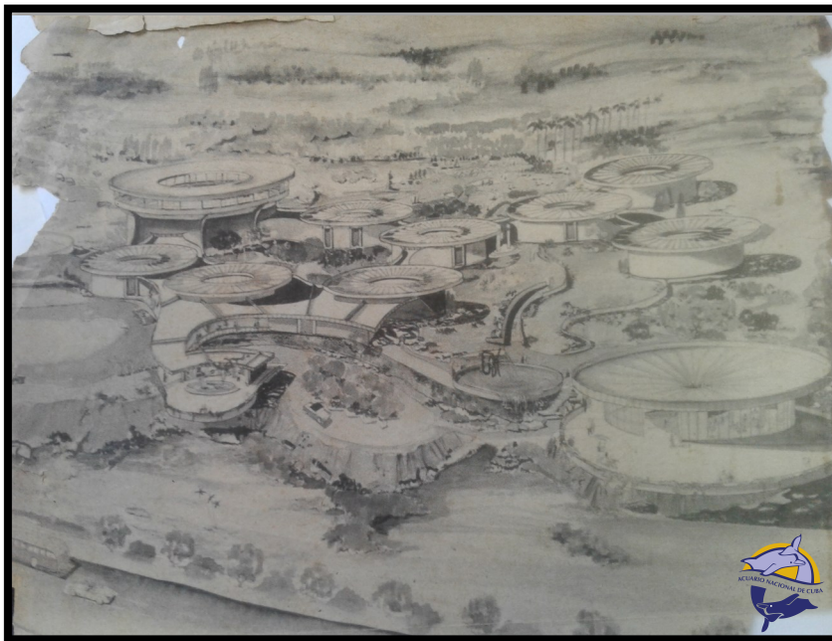
Dirección: Avenida 3ra y 62  
Miramar, Playa,  
La Habana

☎ 7 2036401 al 06  
☎ 7 2061370 al 75

[www.acuarionacional.cu](http://www.acuarionacional.cu)

## Origen

A finales de la década del 50', no existía en el país un acuario que exhibiera la fauna marina, por lo que al triunfo de la Revolución en 1959, el entonces llamado Ministerio de Obras Publicas tuvo la misión de confeccionar el proyecto, lo que se vio favorecido por la donación de un terreno que realizara la compañía ganadera Las Piedras S.A, ubicado en la costa este de la capital, en un hermoso lugar, conocido por el Rincón de Guanabo, más exactamente en el Rincón de Sibarimar. Proyecto que más tarde se desecho por requerir cuantiosos fondos financieros.



**Foto 1.** Plano de lo que sería el Acuario Nacional en Sibarimar. Diseño de 10 elementos arquitectónicos circulares como anillos interconectados.

## Primeros pasos...

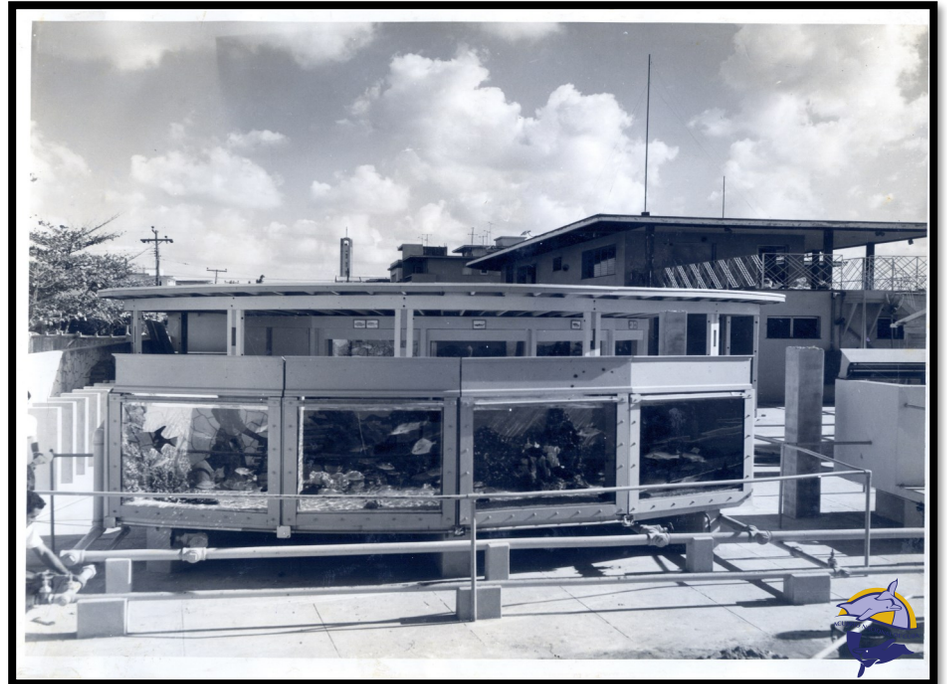
Para lograr el éxito era necesario una fase científica y tecnológica experimental, que permitiera el adecuado manejo de las colecciones marinas vivas. En marzo de 1959 se decide crear en una de las residencias de la calle primera en el reparto Miramar de La Habana, el Centro Experimental y de Diseño del Acuario Nacional (**Foto 2**), primero de su clase en América Latina, con el objetivo de llevar a cabo investigaciones científicas sobre, ictiología y biología marina, piscicultura, la clasificación de las especies, la hidroquímica, el estudio y tratamiento de enfermedades, la identificación y preparación de dietas óptimas, el soporte tecnológico y la divulgación de los conocimientos del mar.

El grupo de biólogos que allí trabajaba, liderados por el biólogo Dr. Darío Guitar Manday comenzaron a construir peceras experimentales, trajeron peces y otras cosas técnicas necesarias. Inicialmente contó con 13 peceras de pequeños volúmenes, luego con la instalación de otros estanques y el montaje de más peceras se logró mayores capacidades y con ello incrementar el número de especies de la flora y la fauna marina tropical.

Los vecinos de la zona comenzaron a visitar el centro motivados por el interés en observar los peces e invertebrados marinos vivos que se exhibían, el número de visitantes se fue incrementando, hasta que se decidió abrir los sábados y domingos para que los que quisieran pudieran visitar las exhibiciones. Estos fueron los primeros pasos para lo que sería un importante acontecimiento y aunque no se hizo una inauguración oficial, quedó establecido el 23 de enero de 1960 como la fecha en que surge el ACUARIO NACIONAL DE CUBA .



**Foto 2.** Centro Experimental y de Diseño. Lugar donde se creó el Acuario Nacional de Cuba.



Fotos 3 y 4. Instalación de Peceras del Centro Experimental y de Diseño.

Estos magníficos planes comenzaron a despertar el interés de la prensa y ya para mediados de 1959 esta co- mienza a ser eco, en sus diversos medios, de los primeros pasos que se llevaban a cabo. La información más amplia fue la del periódico *Revolución*, bajo el título “Nuestro Acuario Nacional: orgullo de América”.



Foto 5. Periódico *Revolución* (26 de septiembre de 1959).

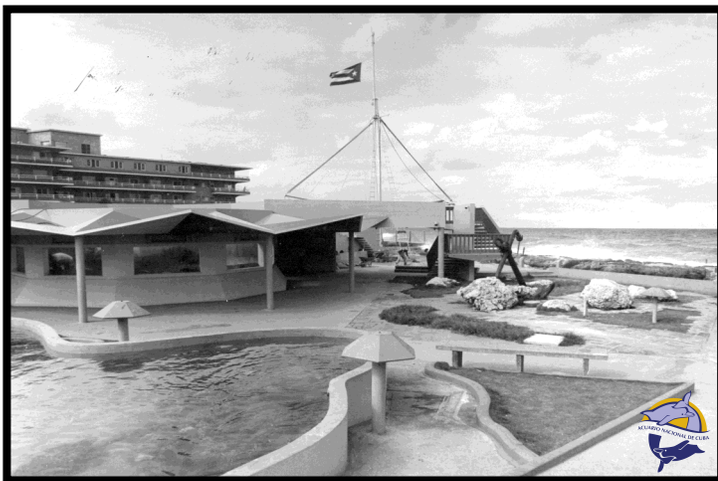


Foto 6. Fundadores del Acuario Nacional de Cuba

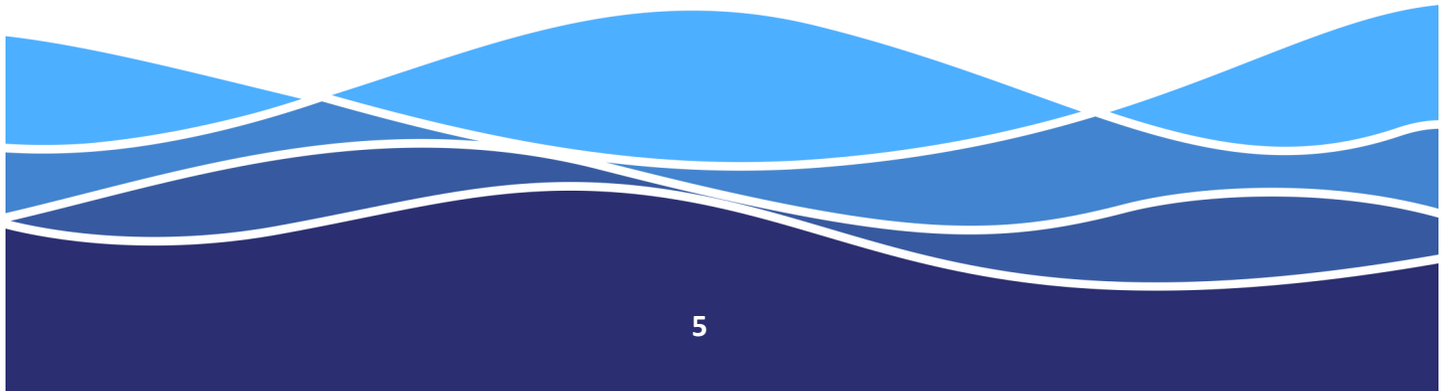
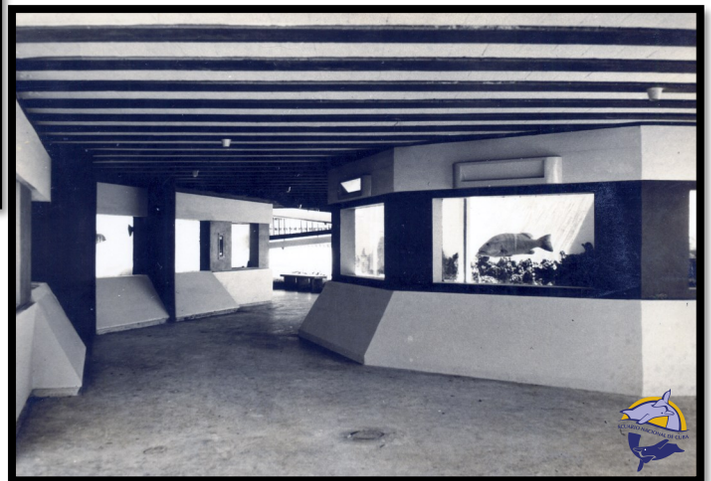
Durante la década del 60' se construyeron cafeterías, salón de proyecciones, biblioteca y el tanque estrella para 450 mil litros de agua de mar con las dos peceras circulares de 60 mil litros de capacidad.



**Foto 7.** Vista desde arriba del Tanque Estrella.



**Fotos 8 y 9.** Circular



En 1973 llega al Acuario el primer mamífero marino, un lobo marino *Arctocephalus pusillus pusillus* bautizado con el nombre de "foca Silvia", convirtiéndose en la especie más popular y atractiva de la institución, marcó la pauta en el manejo de mamíferos marinos en el Acuario.

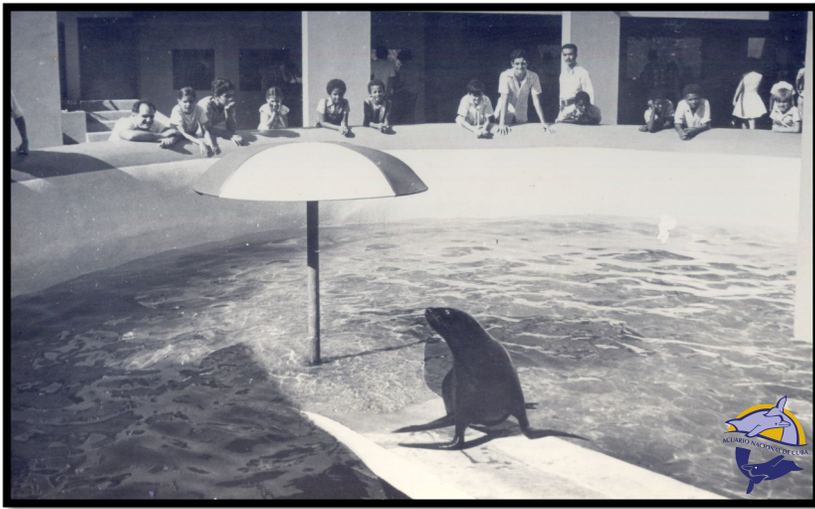


Foto 10. Foca Silvia.

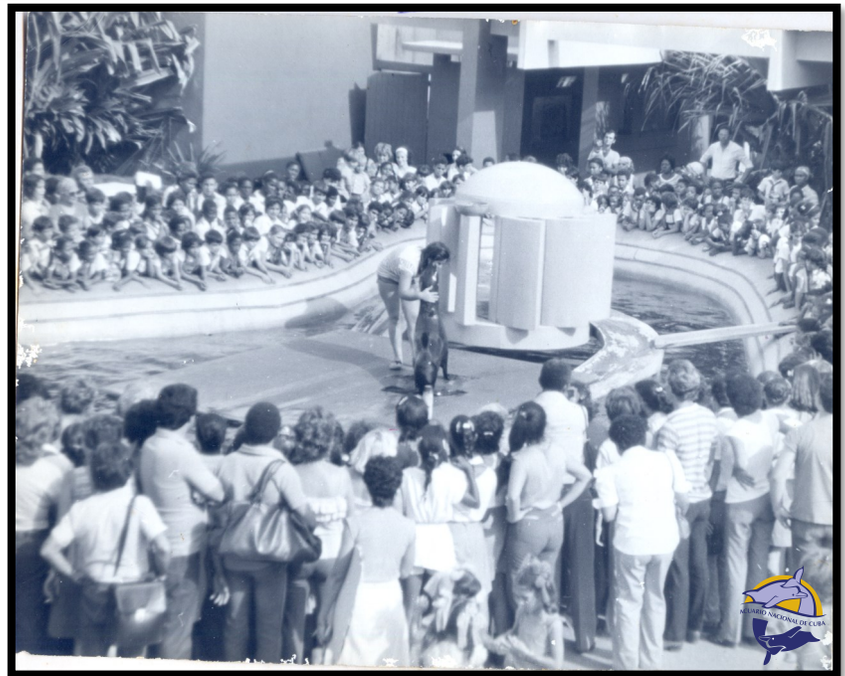
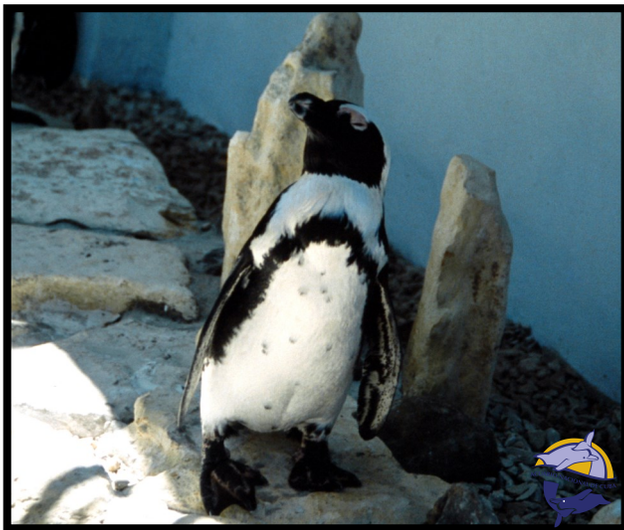


Foto 11. Estanque donde se encontraba "Silvia"

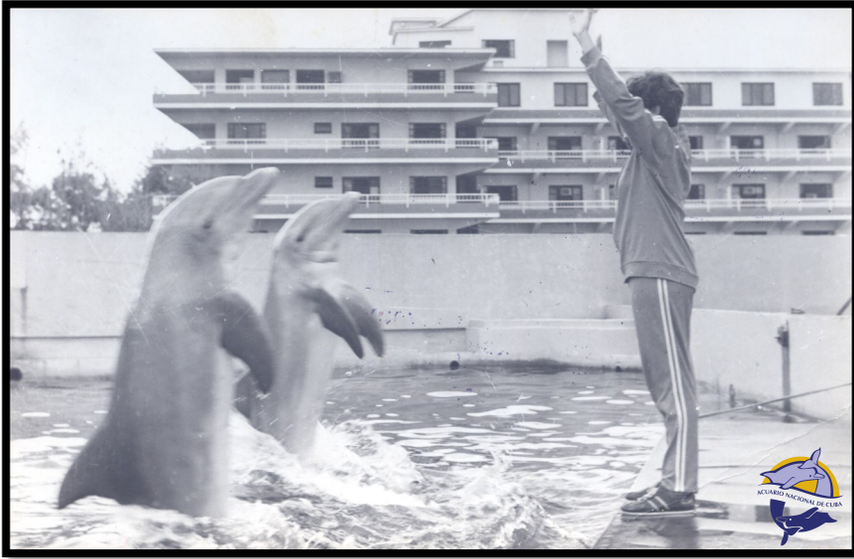
Entre 1985 y 1989 otros pinnípedos formaron parte de las especies que se exhibían: Lolo, Nery, Chaplin, Arimao, África, Toby y Biony, algunos pasaron a otras instituciones nacionales y en 1986 llegó de Canadá el primer león marino californiano "Fancy".

De las hermosas costas de Namibia llegaron los dos primeros pingüinos, Cleo ( en noviembre de 1985) y Mercy un mes después.

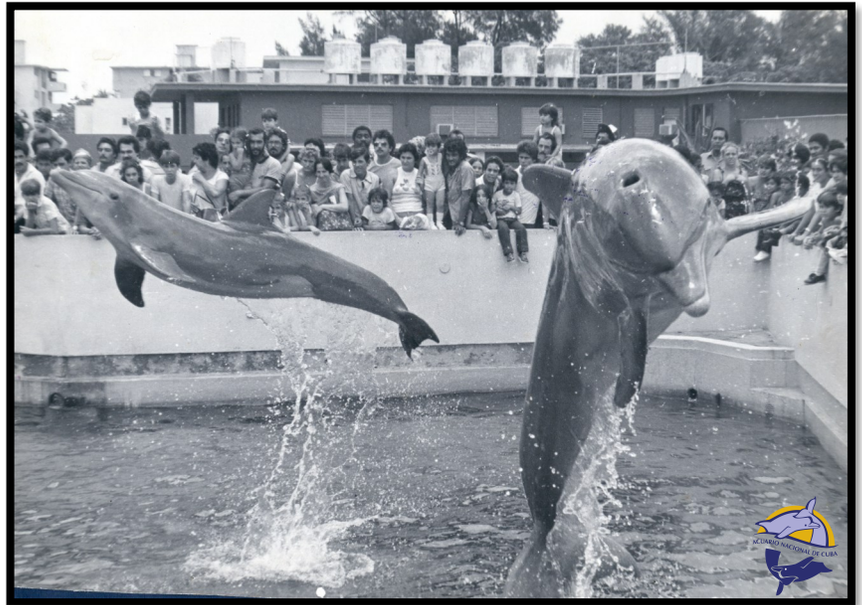


Fotos 12, 13 y 14 . Recinto de los pingüinos

En 1985 se iniciaron las demostraciones didáctico recreativas con Diana y Ciclón, dos delfines “toninas o nariz de botella” *Tursiops truncatus*. De Argentina, llegaron en 1996 y 1999 cinco especies de leones marinos. El trabajo con mamíferos marinos llegó a ser de gran popularidad y atracción para los visitantes del Acuario.



**Foto15.** Delfines *Tursiops truncatus* “Diana y Ciclón” entrenando con Yolanda Alfonso



**Foto 16.** Delfines *Tursiops truncatus* “Diana y Ciclón”

En marzo del 2003, del parque Zoomarine de Portugal, se recibieron las primeras focas. Marie y Drakar, ambos de la especie *Phoca vitulina* o foca común.



## **Actividades Educativas**

El Acuario ha sido una institución pionera en la educación ambiental. Primeramente surgió el Círculo de Interés “Amigos del Mar” que como otros tanto, promovió el sistema nacional de educación.

En la década del 90' se integran las actividades especializadas surgiendo un gran colectivo de educadores, todos los trabajadores del Acuario Nacional de Cuba. En esa misma fecha se concibe la primera Estrategia Científica y nace el Programa Educativo General con múltiples opcionales, entre las que se destaca en 1994, la sustitución del círculo de interés Amigos del Mar por el “Programa Conozcamos el Mar” herramienta del Sistema Nacional de Enseñanza en Cuba, extendido a todos los actores sociales.



**Foto 19.** 1ra. Jornada Científica Infantil .



**Fotos 21, 22 y 23.** Actividades educativas



**Foto 20.** 1er Encuentro del Adulto mayor .

## Área Científica

En 1985 nació el área científica, consolidada a partir de 1991, recibiendo la institución la clasificación de Centro de Servicios Científicos y Tecnológicos.

Entre 1996 y 1998 se elaboran, presentan, aprueban y defienden los primeros proyectos de investigaciones y se integran los objetivos para el desarrollo científico a mediano y largo plazo en la Estrategia Científica del Acuario.



**Foto 24.** Edificio de Ciencia y Técnica.

## Etapa de ampliación del Acuario entre los años 1998 y el 2002

En Febrero, 2000 se inauguran los primeros objetos de obras de la ampliación del Acuario: la Plaza de los Delfines y la Isla Tropical, entre otros.



Foto 25. Plaza de los Delfines



Foto 26. Entrada del Acuario

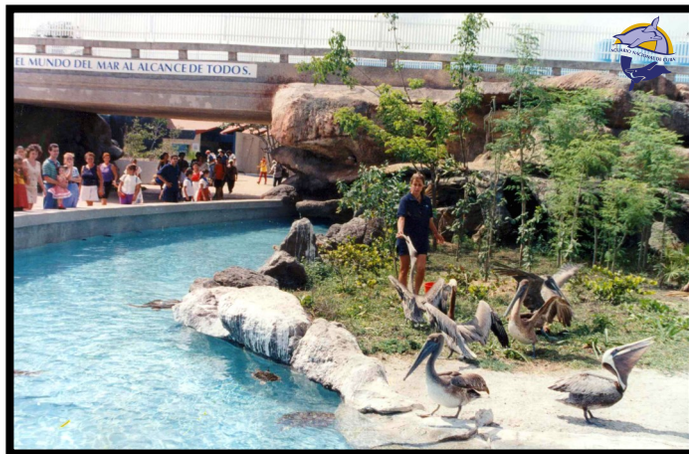


Foto 27. Isla Tropical

El 14 de enero del 2002 concluye la primera etapa, siendo inauguradas las obras, por el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, Primer Secretario del Comité Central del Partido Comunista de Cuba.

- Delfinario: Con capacidad para 1200 espectadores y demostraciones hasta con 8 delfines entrenados trabajando simultáneamente.
- Lobarío: Para demostraciones con lobos marinos y capacidad para 1000 espectadores.
- Exhibiciones de Pinnípedos: Para exhibiciones de lobos marinos en logrados hábitat naturales.
- Exhibiciones subacuática de delfines con demostraciones armónicas entre estos y sus entrenadores. Incluye Restaurante especializado para 120 comensales.
- Área de apoyo tecnológico y para el trabajo de los especialistas vinculados a los mamíferos marinos.
- Áreas de esparcimiento y comerciales.



**Foto 28.** Inauguración por Fidel.



**Foto 29.** Lobarío.



**Foto 30.** Delfinario



**Foto 31.** Restaurante Subacuático

## Etapa de ampliación del Acuario del 201...

En agosto de 2018 quedó inaugurada la cafetería “Ballena azul” , su inauguración formo parte de las acciones por el 500 Aniversario de fundación de la ciudad .



**Fotos 32 y 33.** Cafetería “Ballena Azul”

Para diciembre de 2019 el Acuario abrió sus puertas, con el montaje del parque plástico donado por Venezuela.



Fotos 34-37. Áreas del parque plástico

