



## DON'T LET MIAMI FILL BISCAYNE BAY!!!



### GET THE FACTS

- The deep water basin between Museum Park and the American Airlines Arena is within the Biscayne Bay Aquatic Preserve.
- The construction plans for the proposed soccer stadium site will fill the deep water basin ignoring many statutes and codes put in place to protect the utility of the aquatic preserve: Biscayne Bay Aquatic Preserves Rule 18-18 F.A.C, and Florida Statute (258.397 F.S.)
- Beckham's soccer stadium will be built on portions of Museum Park wasting valuable tax dollars, private donations, and greenspace. The City of Miami has allocated \$30 million in tax revenue improvements to the existing waterfront park and seawall.
- Philanthropist and Miami residents have been planning to beautify this public greenspace over a decade. Through the planning project, MIAMI21 in both private and public partnerships
- The deep water basin is the last natural western boundary of Biscayne Bay. Development expansions like soccer stadium threaten this boundary of Biscayne Bay.
- The proposed soccer stadium site will obstruct the viewscape and aesthetic value of Biscayne Bay.
- Biscayne Bay plays a valuable role in Miami's economy via tourism. Further development threatens the health of this important natural resource.
- Claims have been made that all the development will be a 100% by private money, however the City of Miami has admitted to seeking state development grants - taxpayer money.

### MAKE YOUR VOICE HEARD TODAY!

- Contact the City of Miami Commissioners at <http://goo.gl/luNj6b>
- Call or email Mayor Regalado at <http://www.miamigov.com/home/cityofficials.html>
- Call or email Mayor Gimenez at <http://www.miamidade.gov/mayor/>

Join the Biscayne Bay Coalition at [biscbaycoalition@tropicalaudubon.org](mailto:biscbaycoalition@tropicalaudubon.org)



## ¡¡¡No Deje que la Ciudad de Miami Rellene la Bahía de Biscayne!!!



- La cuenca de aguas profundas ubicada entre el Museum Park y el America Airlines Arena forma parte de la Reserva Acuática de Biscayne Bay.
- Los planes de construcción para la zona propuesta para el estadio de fútbol incluyen rellenar la cuenca de aguas profundas, ignorando así muchos estatutos y códigos establecidos por el estado de la Florida para proteger la utilidad de la reserva acuática (Biscayne Bay Aquatic Preserves Rule (18-18 F.A.C) and Statute (258.397 F.S.)
- El estadio de fútbol de Beckham sería construido en porciones del Museum Park, desperdiciando valiosos dólares de impuestos, donaciones privadas, y áreas verdes. La Ciudad de Miami ha asignado \$30 millones de los ingresos que recibe de los impuestos para mejoras al Museum Park y al dique marino.
- Filántropos y residentes de Miami han estado planeando el embellecimiento de estas áreas verdes públicas por más de una década a través del proyecto de planificación MIAMI21 que incluye colaboraciones públicas y privadas.
- La cuenca de aguas profundas es la última frontera occidental y natural de la Bahía de Biscayne. Expansiones de construcción, como la del estadio de fútbol, amenazan esta frontera natural.
- Una construcción en el lugar propuesto para el estadio de fútbol obstruiría el panorama natural y reduciría el valor estético de la Bahía de Biscayne.
- La Bahía de Biscayne juega un rol valioso en la economía de Miami a través del turismo. Más construcción amenaza la salud de este recurso natural tan importante para la economía.
- Ha sido afirmado que toda construcción será financiada al 100% con dinero privado, sin embargo la Ciudad de Miami ha admitido que busca obtener subvenciones de desarrollo del estado, es decir, dinero del contribuyente.

### Haz Que Tu Voz Se Escuche Hoy:

- Contacta a los Comisionados de la Ciudad de Miami visitando <http://goo.gl/IuNj6b>
- Contacta al Alcalde Regalado <http://www.miamigov.com/home/cityofficials.html>
- Contacta al Alcalde Giménez visitando <http://www.miamidade.gov/mayor/>
- Únete a la Coalición de la Bahía de Biscayne, contáctanos a [biscbaycoalition@tropicalaudubon.org](mailto:biscbaycoalition@tropicalaudubon.org)