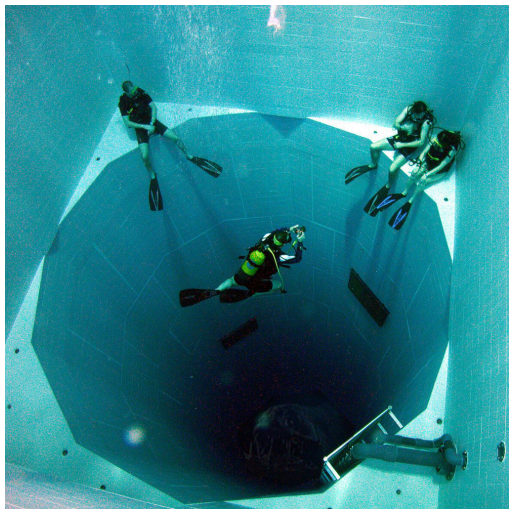




Por: Juan Jose Rodriguez

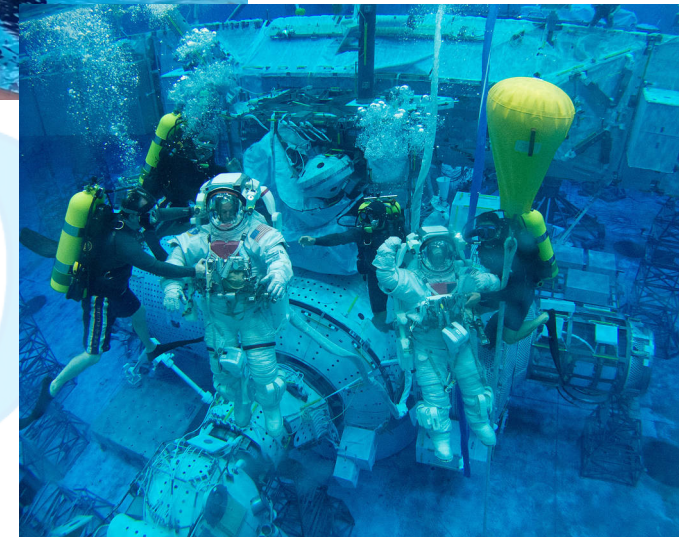
Entrar al agua es siempre positivo, el lugar dependerá de las posibilidades de cada buzo, pero armar, ingresar, bucear, salir desarmar, es una práctica que se puede realizar en cualquier espejo de agua. No hace falta viajar, ni encontrar grandes paredes para entrenar y mantener la habilidad y manejo de las técnicas. Una pileta nos ayudara a seguir conociendo el equipo y sentirnos seguros cuando vayamos a un lugar natural.

La practica de la flotabilidad es más compleja cuando la profundidad es menor. Hay que recordar a Boyle para entender que cualquier variación de volúmenes que se genere cerca de la superficie sera más significativo y modificara la flotabilidad rápidamente.



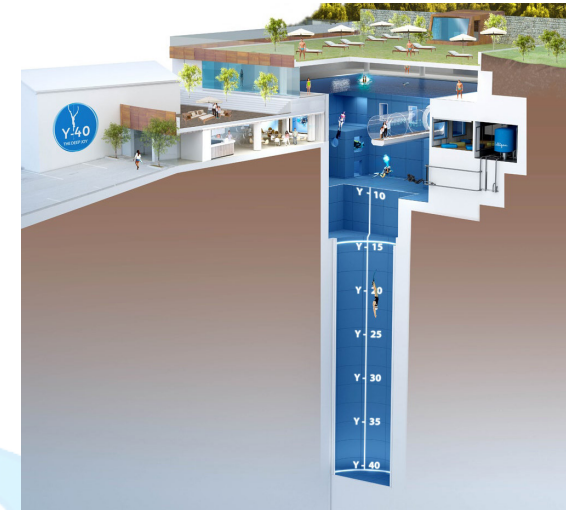
Por eso lograr un buen control haciendo habilidades, lanzando boya, cambiando la mascara y aquellas que hemos aprendido en el curso será siempre más exigente que hacerlo a mucha profundidad.

Ahora en el mundo hay piscinas que nos generan exigencias similares o superiores al mar abierto. En Europa se están construyendo piscinas que exigen mucha técnica y una buena planificación. Tal vez la gran inspiración de estas piscinas comenzó con el laboratorio de flotabilidad neutra de la NASA donde los astronautas realizan sus prácticas, usando maquetas suficientemente grandes para simular la actividad del espacio. Tiene 60 metros de largo por 30 de ancho y 12 metros de profundidad.



En Bélgica, en el año 2004, se construyó Nemo 33, una amplia piscina de 33 metros de profundidad. A partir de este desarrollo aparecieron otras piscinas compitiendo por la profundidad, alguna de ellas se encuentran en Italia, Polonia e Inglaterra.

En Italia, en el año 2014, en el hotel Millepini, cerca de Padua, tiene la piscina Y-40, llamada "Deep Joy" en relación con el nombre de un submarino permite a los buceadores de bajar hasta 42,5 metros de profundidad.



En Polonia, Mszczonów, Deep Spot es una piscina con 45 metros de profundidad con un entorno de "ruinas mayas perdidas" y una temperatura de 32°C. Tiene con un túnel transparente para poder observar a los buceadores. El complejo cuenta con un excelente restaurante, un hotel submarino, y amplias salas de reuniones

En la ciudad de Colchester, a 90 kilómetros de Londres se inaugura Blue Abyss, una piscina de 50 metros de profundidad. Esta piscina no prevé, al principio, abrir al público sino que estará destinada a ser un centro de investigación, entrenamiento y prueba en aguas profundas y espaciales para permitir el desarrollo de entornos extremos.

Ahora sin llegar tan profundo en Beringen, Bélgica, similar a lo desarrollado por Disney en Epcot los buzos pueden encontrarse con más de 2 200 peces tropicales, manteniendo una temperatura de 23 °C y una profundidad media de 10 metros es el centro de buceo subtropical más grande en Europa.

La competencia seguirá y los centros de buceo artificiales en piscina, seguirán cautivando a los buzos de todo el mundo.

