

El CCCP un lugar que inquieta a los pequeños en su época de descanso

Al mejor estilo de los sitios tradicionales de las grandes urbes y metrópolis, el Centro Control Contaminación del Pacífico (DIMAR-CCCP) se ha convertido en uno de los lugares favoritos de visita por los pequeños de San Andrés de Tumaco que por esta época disfrutan de sus vacaciones escolares.

Atraídos por la magia que encierra la ciencia, los equipos, la tecnología y el carisma del personal que integra el equipo humano del centro de investigaciones de la Dirección General Marítima (DIMAR), el CCCP recibe la visita de pequeños, entre cuatro y diez años de edad, que llegan a despejar dudas e inquietudes que les genera el mar, sus fenómenos y las especies que lo habitan.



Los microscopios y las colecciones de referencia son los equipos favoritos de los pequeños visitantes.

Para los niños cualquier momento es apropiado cuando hay preguntas, y mucho más si están en contacto con los equipos y objetos que los investigadores del centro operan a diario. Los laboratorios de Biología y Química tienen encanto propio por los análisis y procesos que constantemente realizan y las colecciones de referencia que guardan.



La estación meteorológica automática brinda un contacto directo con los equipos que a diario manipulan los investigadores del área de Oceanografía Operacional del CCCP.

Ya al aire libre, explicar los fenómenos atmosféricos y qué es eso del Fenómeno de El Niño es una tarea que requiere mucha energía y buen humor, características probadas en los investigadores del CCCP que logran hacerse entender con ejemplos básicos y explicando el modo de operación de sus elementos de trabajo.

Más allá de aprender cosas nuevas sobre el mar, el CCCP brinda un espacio natural y cultural para aprender jugando e interactuando con diversos elementos propios del paisaje que se encuentra en el área Naval de El Morro“. Pues poseer la única porción elevada del casco urbano del municipio, el cerro de “El Morro“, con sus 80 m de altura, le convierte en sitio obligado para apreciar la bahía, sus ecosistemas y la riqueza natural de la zona desde otra perspectiva.



Deposito de la biblioteca de la Universidad de la Habana, Cuba. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad. Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad. Reservados todos los derechos.