

## Proyecto: PROYECTO DE ADECUACIÓN DEL LABORATORIO DE CONSERVACIÓN DE RECURSOS CULTURALES PROCEDENTES DE SITIOS ARQUEOLÓGICOS URUGUAYOS DEL CIPAC CURE/UDELAR.

### Datos del Proyecto

<b>Categoría</b>	Gestión de Museos y Espacios Culturales
<b>Nº de proyecto</b>	G17.18.3
<b>Evento puntual</b>	No
<b>Evento con continuidad en el tiempo</b>	Si
<b>Lugar donde se desarrollará el proyecto</b>	CURE/Maldonado (Tacuarembó s/n entre Av. Artigas y Aparicio Saravia)

### **Resumen del proyecto**

El Centro de Investigaciones del Patrimonio Costero (CIPAC) surgió en el año 2008 en el contexto de descentralización de la Universidad de la Republica (UdelaR) de Montevideo en nuevos Polos de Desarrollo Universitario (PDU). En este proceso, se crearon tres nuevos campus de enseñanza universitaria denominados Centro Universitario Regional del Este (CURE), respectivamente en los departamentos de Maldonado, Rocha y Treinta y tres.

En el marco de la FHCE y bajo el departamento de Ciencias Antropológicas de la UdelaR en Montevideo, el CIPAC surgió dentro del extinto Programa de Arqueología Subacuática (PAS), una línea de investigación inédita en el contexto académico uruguayo, iniciada en el año 2000.

El PAS fue sustituido por CIPAC para abarcar las diversas áreas de interés e investigación del equipo que estaba integrando el PDU del CURE en Maldonado. A partir de ahí, el CIPAC amplió el alcance de la investigación académica más allá de la Arqueología Subacuática, incluyendo ahora la Antropología cultural y social, la Arqueología histórica y prehistórica y la Conservación de Recursos Culturales.

Este último merece destaque por la importancia y potencial que puede alcanzar en el país. En el mundo son pocas las instituciones de enseñanza que cuentan con un Laboratorio de Conservación de Recursos Culturales, lo que colocaría al Uruguay en posición de vanguardia y pionerismo académico.

En este proceso de la creación de los PDU se ofrecieron recursos para que en el futuro cada PDU originara un Departamento con un equipo de docentes e investigadores y todo tipo de equipo necesario para la investigación académica. El laboratorio de conservación entró en el proyecto y fue agraciado. Hoy el CIPAC cuenta con una estructura impar de alto nivel, que comprende cien metros cuadrados, e está en pie de igualdad a cualquier laboratorio de conservación de los Estados Unidos o Europa.

Sin embargo, a partir de la elaboración del proyecto, de tener un laboratorio de conservación, hasta la implementación como un espacio de enseñanza e investigación, hubo una interrupción de inversión tanto financiera como en la escasez de especialistas en el área para desarrollar investigaciones en el CIPAC. Todo eso resultó que el espacio fuera infrautilizado y hoy se está utilizando como depósito de materiales y equipos de otros PDU e incluso como garaje de bicicletas. Un espacio que ha sido diseñado y construido con todas las características, desde instalaciones eléctricas a la plomería, propias de un laboratorio de conservación de alto estándar.

Desde el inicio de 2017, el CIPAC cuenta con dos investigadores en el equipo entrenados y certificados por el Laboratorio de Investigación en Conservación de la Universidad Norteamericana Texas A&M y así resurgió el anhelo de continuar el proyecto del Laboratorio de Conservación en una institución de enseñanza en Uruguay.

En enero de este año el CIPAC firmó un convenio de cooperación mutua entre las instituciones CIPAC/CURE y la Universidad Texas A&M, que prioriza el intercambio de profesionales del área de la conservación para ministrar disciplinas teóricas y prácticas en Uruguay así como talleres y conferencias abiertas al público en general, y también promover conferencias académicas entre instituciones de enseñanza de países vecinos y demás interesados.

Otro convenio de suma importancia para Uruguay, que está siendo tratado en ámbito internacional, es la inserción del CIPAC a la Red UNITWIN para la Arqueología Subacuática de la UNESCO. A través de esta conexión entre universidades que esta red propone, el CIPAC tendrá cuerpo docente y científico para crear el primer curso de postgrado en Arqueología Náutica y Subacuática con entrenamiento en conservación de recursos culturales provenientes de ambientes marinos de América del Sur. En el mundo, las únicas instituciones de enseñanza que comprenden este currículo en el formato de postgrado son la Universidad de Texas A&M en los Estados Unidos y la Universidad de Cádiz en España, además de ofrecer todo el apoyo técnico y científico de la etapa previa del proceso de musealización y exposición del patrimonio cultural subacuático del Uruguay.