

INFORME N°3

CONSERVACIÓN DE LA CANOA DESDE EL MES DE ENERO DEL 2000 AL MES DE JULIO DEL 2001-

Mes de Enero del 2000

Limpiado de la canoa, toma de t° y aseo del recinto, se nota bastante presencia de roedores, colocación de raticida. La canoa se ve en condiciones estables.

En el mes de marzo, nuevamente limpiado de la canoa, toma de t° y aseo del recinto, control de roedores, la canoa no tiene a simple vista problemas, nivel solución 130.

Día lunes 27 de marzo visita de la Srta. Paula Valenzuela y Srta. Mónica Bahamondez, esta vez se procede a levantar la canoa y se toman fotos.

Mes de Abril, colocación de raticida, nivel solución 130, limpieza superficial, canoa estable.

Mes de mayo nivel de la solución 129,5, la canoa esta sin problemas, toma de t°, y se limpia superficialmente la solución.

En los meses de junio y julio se le aplica limpiado a la canoa y toma de t°, aseo del recinto.

Agosto 17 se comienza el trabajo de sacar la canoa del producto siendo este mes como termino del tratamiento, previo estudio del trabajo a realizar. Se determinó hacer una especie de tarima sobre el foso, materiales madera de 2x4 chilena, para luego colocar sobre estas vigas la angarilla que fue utilizada anteriormente para el traslado del wampo desde el lago hasta el Museo, la cual ya tenía mas o menos el molde de la base de la canoa. Trabajo realizado en conjunto con los colegas Acevedo y Marileo, el levantamiento de la Canoa se tuvo que realizar con bastante cuidado ya que el wampo es bastante pesado y frágil, se tuvo que levantar con la ayuda de un tecele, esta operación tuvo como resultado un final positivo, posteriormente se refuerzan los costados de la canoa con maderas que permiten fijar mas su estabilidad y movimiento.

El día 5 de septiembre se le realiza un limpiado artificial, paño esponja.

Mes de Octubre limpieza superficial con paño esponja mas un poco de agua, se puede observar un lento secado de la madera y un endurecimiento lo cual es positivo.

Noviembre, no se nota otro cambio solamente secado y un mayor endurecimiento de la madera.

Diciembre, revisión diagnostico evolutivo igual al del mes de noviembre, esta vez se le Coloca raticida.

AÑO 2001

Enero, trabajo de limpiado superficial, siendo su estado estable como anteriormente.

Marzo, se limpia el recinto, se coloca raticida, no se observa ningún tipo de alteración de la madera.

Abril, colocación de raticida, se pueden observar levemente un poco más notorias las grietas antiguas existentes en la madera.

Mayo día 3, visita del equipo de conservación, Srta. Paula Valenzuela y equipo de japoneses

Observación: sacar el molde para luego colocarlo, lavar o limpiar los residuos de producto en la madera, toma de muestra de madera, se realiza un sistema de mediciones por el equipo japonés (varios puntos) para verificar si la madera pudiera tener alguna deformación.

Estas tomas se comenzarán a realizar en el mes de agosto con la presencia de la Srta. Paula Valenzuela.

El día 23 de mayo se detectó presencia del producto desde el interior hacia fuera de la canoa este fenómeno se ha multiplicado hasta cubrir toda la estructura del wampo por encima y por debajo, color negro brillante aceitoso se toman fotos y se comunica a Santiago a la Srta. Paula Valenzuela día jueves 31.

Se le aplica secado del producto y alerta de observación, no se puede colocar el molde para no dañar los puntos de medición y por estar continuamente limpiando la canoa.

Día lunes 4 de junio se puede observar que ha disminuido un poco el afloramiento del producto pero la madera permanece húmeda y a perdido consistencia se informa a Santiago Inspección día 18 de junio se puede apreciar que el fenómeno va poco a poco desapareciendo, la madera permanece húmeda y blanda.

Día 26 de junio permanece igual que anteriormente, diagnostico estable.

Mes de Julio día 6 esta vez continua nuevamente el fenómeno pero en menor porcentaje 50% mas o menos, se mantiene el trabajo de sacar el producto y limpiar.

Día 10 de Julio se cubre en su totalidad con el producto 100%, nuevamente aparece el fenómeno dado anteriormente.

Día 17 permanece en condiciones estables, se saca el producto aflorado mediante una esponja.

Día 23 se observa que se comienza a secar nuevamente.

Día 24 visita de la Srta. Paula Valenzuela: diagnostico, no es de gravedad, se toma pequeña muestra del producto, puede ser de normalidad el fenómeno, se nota una mejora del fenómeno, también se a comenzado a secar.

Atte. a Ud.

Luis Fuentes