

COMUNICADO SOBRE LA SITUACIÓN DE RIESGO DEL MONUMENTO NACIONAL GUAYABO ANTE LAS INUNDACIONES EN LA ZONA ATLÁNTICA

Hemos recibido un informe de la antropóloga Mónica Aguilar, sobre el Protocolo que se está siguiendo para atender la emergencia en el Monumento Nacional Guayabo.

Mónica Aguilar es la representante del ICOMOS de Costa Rica en la **Comisión Interinstitucional Asesora para la Conservación y Restauración del Monumento Nacional Guayabo**.

Ella nos ha informado lo siguiente:

1. El 26 de junio de 2015 cayeron varios árboles y la quebrada se salió. Los amigos guardaparques están monitoreando. Lógicamente hay que esperar a que pase el temporal para ver el nivel de impacto, máxime que el sitio está sobre el cauce de una quebrada (así fue constituido) y que, con la caída de árboles, quedan expuestos rasgos como tumbas (tal y como sucedió el año pasado). Por lo anterior, el monitoreo de los guardaparques ha sido necesario. En realidad, la situación es preocupante (no sólo para el Monumento, sino también para la población de la zona), debido a que se dañaron las vías tanto por Santa Rosa como Santa Cruz (con la consecuente dificultad de acceso para ir al sitio). Además, hay muchos deslizamientos saturados que, si sigue lloviendo, pueden provocar movilidad de masas de suelo, de múltiples quebradas desbordadas y “yurros” convertidos en quebradas.
2. También, desde la tarde del 27 de junio, se ha estado en contacto con vecinos del Monumento. Los eventos han ocurrido en cuestión de horas. Una vez que vaya pasando el temporal hay que ver la resistencia de la restauración, así como el impacto de la quebrada y, sobre todo, del caudal desde la ladera del noroeste del sector expuesto del Monumento, donde también emergen aguas subterráneas —ojos de agua— que, en parte, son las que tienen saturado el suelo y las estructuras de ese sector. Por el momento, si se pensara en un amortiguamiento de emergencia no invasivo, como plásticos etc., lo que se pusiera se lo llevaría la corriente; inclusive, si fueran gaviones, esto provocaría la sobresaturación en esos sectores ya que los suelos también tienen un componente de arcillas.
3. Lo anterior conlleva la necesidad de crear más rápidamente el Plan de Emergencias del Monumento. Yo propondría contar con ayuda de un hidrogeólogo, geólogo(a) como base, además de los demás especialistas pertinentes.
4. Actualmente se mantiene el contacto con los guardaparques, con los encargados de resguardar el monumento y con la comisión y con los colaboradores. Esto permite darle seguimiento a lo que está pasando y decidir en qué momento se podrá realizar la inspección requerida.

Hasta acá el informe de Mónica Aguilar. Se anexan unas fotografías del sitio.

**Junta Directiva
ICOMOS DE COSTA RICA**

