

Vicerrectoría de Administración



Lunes 7 de diciembre de 2015 VRA-5403-2015

M.Sc.
Oscar Molina
Director
Oficina de Servicios Generales

Estimado señor:

En atención a la solicitud del señor Decano de la Facultad de Medicina, Dr. Luis Bernardo Villalobos, para realizar una valoración del estado fitosanitario de los árboles ubicados alrededor de esa facultad, me permito acompañar el oficio CFU-57-2015, de la Comisión Foresta Universitaria, para que se implementen las recomendaciones externadas.

Atentamente,

Dr. Carlos Araya Leandro

Vicerrector

VICERRECTORÍA ADMINISTRACIÓN

CALUTE

Copia: Dr. Luis Bernardo Villalobos, Decano, Facultad de Medicina Arqa. Lucía Riba. Coordinadora Sub Comisión Foresta, OSG Ing. Héctor Hernández, Jefe, Mantenimiento y Construcción, OSG CFU

ANIVERSARIO



Vicerrectoría de Administración



Lunes 7 de diciembre de 2015 **CFU-57-2015**

Dr.
Carlos Araya Leandro
Vicerrector
Vicerrectoría de Administración

Estimado señor:

En atención a la solicitud del señor Decano de la Facultad de Medicina, Dr. Luis Bernardo Villalobos, para realizar una valoración del estado fitosanitario de los árboles ubicados alrededor de esa facultad, me permito adjuntar el informe STFI-41-2015 de la Comisión Foresta Universitaria, para que se remita a la Oficina de Servicios Generales y se implementen las recomendaciones externadas.

Atentamente.

Lic. Jorge Rodríguez Ramírez

Coordinador

Comisión Foresta Universitaria

VICERRECTORÍA ADMINISTRACIÓN

Copia: Dr. Luis Bernardo Villalobos, Decano, Facultad de Medicina M.Sc. Oscar Molina, Jefe OSG Arqa. Lucía Riba. Coordinadora Sub Comisión Foresta, OSG Ing. Héctor Hernández, Jefe, Mantenimiento y Construcción, OSG CFU





23 de Noviembre de 2015. STFI-41-2015

Señor Lic, Jorge Rodríguez Ramírez Coordinador Comisión Foresta Institucional

Estimado señor:

Según la solicitud hecha por Dr. Luis Bernardo Villalobos, Decano de la Facultad de Medicina, para realizar una valoración del estado de salud forestal para los árboles ubicados en los alrededores del edificio de la Facultad, señalo las recomendaciones hechas a partir de la visita realizada por miembros de esta Subcomisión.

Asistentes: Lic. Jorge Rodríguez (Coordinador de la Comisión), Arq. Juan Francisco Rojas (Representante OEPI), Bióloga. Isabel Carpio (Miembro Ad-honorem), Biólogo. Mauricio Fernández (representantes Escuela de Biología), Sr. Ronald Fuentes (representante Coordinación Sector Zonas Verdes), Sr. Juan Coto (Sector Zonas Verdes), MSc. Lucía Riba (coordinadora de la Subcomisión Técnica), Ing. Héctor Espinoza (Regente Forestal UGA).

Especie y nombre común	Observaciones	Criterio Técnico	Registro Fotográfico
Mango, Mangifera indica	El árbol está desbalanceado y cargado de "Matapalo".	Poda para lograr el balance de la copa y eliminación de "Matapalo".	Árbol ubicado en la esquina noroeste del edificio del CICA.
Cenizaro, Samanea saman	Árbol adulto en excelente estado, algunas ramas superiores rozan el edificio de la Facultad y se evidencian ya quebradas.	Poda de ramas cercanas al edificio, el corte debe ser exclusivamente para alejar las ramas de la fachada.	





Corteza Amarilla, Tabebuia ochracea	Se encuentra en excelente estado, hay algunos brotes que se desarrollan en la bifurcación principal.	Podar los brotes o "hijos" para evitar que continúen su desarrollo y deformen la copa o comprometan estructuralmente el árbol.	
Ipil Ipil, Leucaena leucocephala		Eliminar plantas de "Matapalo" que han crecido en la copa del árbol.	
"Árbol de candela" Nombre científico no identificado.		Eliminar plantas de "Matapalo" que han crecido en la copa del árbol.	
Manzana Rosa, Syzygium jambos		Poda de ramas ("hijos adheridos en el tronco y ramas principales) para mejorar el balance de la copa,	
Cordia, Cordia Aguacatillo, Persea caerulea	Ambos árboles se encuentran contiguos a la fachada Oeste del auditorio de la Facultad de Farmacia, algunas ramas se han desarrollado sobre la cubierta de este edificio.	Podar levemente las ramas sobre la cubierta para liberarlas y evitar posible daños en canoas por la caída de hojas y ramas menores.	





Guanacaste, Enterolobium cyclocarpum El árbol están en buen estado general, algunas ramas secundarias se evidencias con poca foliación, secas y quebradizas, por su condición se considera el riesgo de caída en un área verde que es de uso por parte de la población estudiantil. El árbol se encuentra en buen estado general, una rama importante crece fuera del patrón de la copa y sobre la banca de la rampa de acceso al edificio. Esta rama se evidencia seca y se considera el riesgo de caída sobre personas que utilizan la infraestructura cercana.

Cordialmente,

MSc. Lucía Riba Hernández Coordinadora Subcomisión Técnica Foresta Comisión de Foresta Universitaria

LRH / cc: CFU Arch.