



Ciencia en su PC

ISSN: 1027-2887

cpc@megacen.ciges.inf.cu

Centro de Información y Gestión
Tecnológica de Santiago de Cuba
Cuba

La dirección
EDITORIAL

Ciencia en su PC, núm. 3, julio-septiembre, 2016
Centro de Información y Gestión Tecnológica de Santiago de Cuba
Santiago de Cuba, Cuba

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=181349355001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

EDITORIAL

Estimados lectores, en este número les recomendamos varios artículos sobre temas medioambientales.

En el primero de ellos se realiza un análisis de elementos conceptuales sobre los términos cambio climático, mitigación, adaptación y manejo integrado de zonas costeras; además, se exponen los aportes teóricos, legales y metodológicos creados en Cuba para garantizar la sostenibilidad de los ecosistemas costeros. Muy relacionado con este tema, en otro de los artículos se presentan los fundamentos para el manejo y uso sostenible de los recursos costeros del humedal Los Siguatos del municipio San Antonio del Sur en la provincia de Guantánamo. Uno de los trabajos ofrece un análisis teórico de los aspectos que inciden directamente en la rehabilitación estructural sismorresistente de puentes. De la adecuada gestión de los residuos líquidos empresariales de la refinería estatal Esmeraldas en la República del Ecuador versa el tercer trabajo. El siguiente examina el efecto de la fertilización con azufre elemental sobre el sistema radical y su relación con los indicadores del rendimiento en caña de azúcar. De especial importancia es el trabajo que muestra el catálogo de los crustáceos decápodos de la colección histórica del museo Charles Ramsden de la Universidad de Oriente. En otro de los artículos se exponen los resultados obtenidos de las mediciones del ruido producido por el transporte automotor en la Plaza de Marte de la ciudad de Santiago de Cuba y las medidas correctoras de carácter organizativo que permitirán disminuir los niveles de ruido en esta zona. El último trabajo permitió determinar mediante censo la composición del arbolado en el área monumental y en áreas aledañas de interés histórico de la ciudad de Santiago de Cuba. Los datos de este trabajo podrán contribuir a una mejor selección de los árboles que se deben plantar en los espacios verdes de esta ciudad.

Ciencia en su PC se sentirá complacida si usted nos envía sus opiniones o sugerencias. Comuníquese con nosotros.

La dirección