



El Boletín del INVEMAR, ahora con mayor visibilidad internacional



Luego de un proceso de aproximadamente dos años, el Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras del INVEMAR entró a hacer parte de SCOPUS, una de las bases de datos bibliográficas más prestigiosas a nivel mundial para revistas científicas.



Esta admisión respalda nuevamente la calidad de las investigaciones publicadas en el boletín del INVEMAR y amplía las posibilidades para que la comunidad científica mundial que trabaja en temas ambientales de zonas marino-costeras, se motive a someter artículos con énfasis en la región neotropical.

<http://boletin.invemar.org.co/index.php/boletin>



La CDA verifica las zonas propuestas para ser declaradas como Áreas Protegidas en el departamento del Guaviare



La Corporación para el Desarrollo Sostenible del Norte y el Oriente amazónico CDA en acciones conjuntas con Parques Nacionales Naturales y Fondo Patrimonio Natural a través del proyecto GEF Corazón de la Amazonia, ha venido adelantando un proceso de verificación de zonas propuestas como áreas protegidas en el departamento del Guaviare para garantizar la conectividad entre los ecosistemas andinos y amazónicos, así como reducir la deforestación.

La meta es declarar la primera de estas áreas en el año 2017, a través de un proceso en el que las comunidades del sector participarán activamente como actores claves tanto para la implementación de actividades productivas sostenibles como para detener los motores de transformación que puedan poner en peligro estas áreas.

Para conocer las áreas protegidas del país, consulte el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas RUNAP, herramienta creada por el decreto 2372 de 2010 para que las autoridades ambientales registren las áreas protegidas de su jurisdicción.

<http://cda.gov.co/es/noticias/autoridades-ambientales-verifican-las-zonas-propuestas-para-ser-declaradas-como-areas-protegidas-en-el-departamento-del-guaviare>
<http://runap.parquesnacionales.gov.co/>



SABÍAS QUE...

Manejo integral del aceite vegetal usado



<http://www.cdmb.gov.co/web/ciudadano/prensa/noticias/item/4100-cdmb-aportara-informacion-a-ventanilla-virtual-del-siac>

La disposición inadecuada de los residuos de aceites vegetales es una de las causas de contaminación de fuentes de agua. El vertimiento de los aceites usados ocasiona taponamiento en los sistemas de alcantarillado generando una cadena de efectos negativos que se ven representados en un sobrecosto económico, ambiental y de salud pública.

El Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente de Cali - DAGMA, dispone a través de su página de internet, información robusta y fácil de comprender para que todas las personas naturales o jurídicas, públicas o privadas aprendan el proceso de disposición adecuada del aceite vegetal usado. Más allá de una obligación legal que todos debemos cumplir, esta acción se constituye como un compromiso con el medio ambiente y con la salud de todos.

CAV-R para fauna silvestre en Garagoa, Boyacá



CORPOCHIVOR en cooperación con la CAR, CORPOBOYACA y CORPOGUAVIO estableció el Centro de Atención, Valoración y Rehabilitación de fauna silvestre CAV-R. El centro cuenta con instalaciones para la recepción de fauna silvestre que requiera atención clínica y comportamental para su rehabilitación y posterior liberación. El CAV-R se especializa en la cría y manejo de neonatos y huérfanos silvestres, rehabilitación de carnívoros y rapaces entre otros.

El Oso andino es la especie representativa del CAV-R. En Colombia se han registrado individuos en la serranía de Baudó y del Darién, la región Andina, la serranía de la Macarena, la Reserva Natural de la Planada. Si quieres conocer más sobre esta especie puedes consultar el Sistema de Información sobre Biodiversidad, SIB, en: <http://www.biodiversidad.co/fichas/281>



<http://fauna.corpochivor.gov.co/cavr-centro-rehabilitacion-fauna-silvestre>

GEONETCAST- El presente y futuro de la difusión de observaciones de la Tierra.

Colombia cuenta ahora con el Sistema de difusión satelital de datos Geonetcast- (GNC), plataforma que le permite al público en general intercambiar observaciones de la tierra para la toma de decisiones asociadas a desastres, adaptación al cambio climático, monitoreo de ecosistemas y biodiversidad, agricultura, meteorología, gestión del agua y salud ambiental.

Geonetcast integra una antena receptora en banda C, un decodificador y el software Kencast Fazz que es soportado por la NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration, U.S) para ofrecer acceso pleno y oportuno de las imágenes satelitales. Este sistema opera en una red mundial integrada por las principales agencias espaciales y ambientales del mundo que disponen sus datos en tiempo casi real y de manera gratuita.



Puede obtener mayor información accediendo a los Webinars explicativos de GNC en: <http://www.earthobservations.org/amerigeoss.php?smid=300>

El boletín del Sistema de Información Ambiental de Colombia - SIAC informa acerca de las últimas noticias, eventos y fechas de interés ambiental. Nos interesa conocer sus comentarios acerca de ésta publicación, visítenos en www.siac.gov.co y envíenos sus sugerencias a: contacto@siac.gov.co