

Todos por el agua en San Andrés

Escrito por Redacción

Sábado, 17 de Septiembre de 2011 06:43 - Última actualización Sábado, 17 de Septiembre de 2011 07:10



Hoy, 17 de septiembre, San Andrés se une a la jornada ambiental más importante del país Todos por el agua, limpieza de costas, ríos y humedales. Los isleños e movilizarán en el marco de la 15ª versión de esta campaña liderada por una serie de entidades públicas y privadas del país.

Ellas son ExxonMobil de Colombia S.A., Coca-Cola Servicios de Colombia, Coca-Cola FEMSA, Alpina, Henkel Colombiana S.A.S., Sociedad Portuaria Terminal de Las Flores, Copa Airlines Colombia, Fundación Natura, y el aval del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial y el IDEAM.

En este sentido, aliados locales como Corporación Coralina y la Gobernación, se unieron a Todos por el agua para educar a todos los colombianos del papel importante que cumplen cada uno de ellos en la protección del agua y en la mitigación de desastres naturales causados por el impropio mantenimiento de los manantiales acuáticos.

Bajo esta premisa, la jornada ambiental más importante del país, simboliza este año de su 15º aniversario como el año en que cada ciudadano puede convertirse en un salvaguardián de las fuentes hídricas, siendo un protector con actos sencillos al alcance de todos, y además convirtiéndose en un difusor del mensaje a favor de los ríos y las cuencas.

Todos por el agua en San Andrés

Escrito por Redacción

Sábado, 17 de Septiembre de 2011 06:43 - Última actualización Sábado, 17 de Septiembre de 2011 07:10

Para lograr el cometido de visualizar el problema ambiental que atraviesa el país, los insulares podrán asistir a esta actividad ecológica que se celebrará el sábado 17 de septiembre. La playa de la avenida Newball es el punto donde todos los interesados podrán participar activamente de un día de limpieza y educación en la importancia del agua y el cuidado de la misma para el desarrollo y sostenibilidad de las comunidades. El punto de encuentro es el Coral Palace.

Los aproximadamente 80 mil habitantes que residen en la isla de San Andrés, también se vieron directamente afectados por la ola invernal que golpeó al país.

“Es importante llegar con esta campaña al mayor número de ciudadanos posible, pues son ellos quienes logran multiplicar y poner en acción los mensajes del cuidado del agua que promueve la iniciativa y que Copa Airlines Colombia respalda en el marco de sus acciones de Responsabilidad Social Ambiental”, manifestó Antonio Barranco, Vicepresidente de Talento Humano de Copa Airlines Colombia.

Para el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial es importante apoyar este tipo de jornadas que ayudan a enfrentar los desafíos climáticos que el mundo de hoy presenta, y que requieren la participación y adaptación de todos los ciudadanos.

Es por esto que la convocatoria se abre de nuevo para que el próximo sábado 17 de

Todos por el agua en San Andrés

Escrito por Redacción

Sábado, 17 de Septiembre de 2011 06:43 - Última actualización Sábado, 17 de Septiembre de 2011 07:10

septiembre, todos los habitantes del archipiélago se sumen a la 15ª Jornada de Todos por el agua, a asumir su papel como salvaguardianes de los recursos hídricos del país y para que hagan parte de un momento histórico que ayudará a mitigar las consecuencias en caso de repetirse una fuerte ola invernal.

¿Sabía usted cuánto tiempo tardan en degradarse estos productos?

- **1 a 2 años:** Bajo los rayos del sol, una “colilla con filtro” puede demorar hasta dos años en desaparecer. El filtro es de acetato de celulosa y las bacterias del suelo, acostumbradas a combatir materia orgánica, no pueden atacarla de entrada. Si cae en el agua, la desintegración es más rápida, pero más contaminante.

- **5 años:** Un trozo de chicle masticado se convierte en ese tiempo, por acción del oxígeno, en un material duro que luego empieza a desquebrajarse hasta desaparecer. El chicle es una mezcla de gomas de resinas naturales, sintéticas, azúcar, aromatizantes y colorante artificiales

- **30 años:** Tarda un aerosol en degradarse, éste es uno de los elementos de los desechos domiciliarios más polémicos. Primero porque al ser un aerosol, salvo especificación contraria, ya es un agente contaminante por sus CFC (clorofluorcarbonados). Por lo demás su estructura metálica lo hace resistente a la degradación natural, el primer paso es la oxidación.

- **100 años:** Los corchos de plástico están hechos de polipropileno, el mismo material de las cañitas y envases de yogurt. Se puede reciclar más fácil que las botellas de agua mineral (que son de PCV, cloruro de polivinilo) y las que son de PET (tereftalato de polietileno).

Todos por el agua en San Andrés

Escrito por Redacción

Sábado, 17 de Septiembre de 2011 06:43 - Última actualización Sábado, 17 de Septiembre de 2011 07:10

- **150 años:** Las bolsas de plástico, por causa de su mínimo espesor, pueden transformarse más rápido que una botella de ese material. Las bolsitas en realidad, están hechas de polietileno de baja densidad. La naturaleza suele entablar una batalla dura contra ese elemento, y por lo general pierde.

- **1.000 años:** Los vasos descartables de polipropileno contaminan menos que los de poliestireno –material de las cajitas de huevos- pero también tardan en transformarse. El plástico queda reducido a moléculas sintéticas; invisibles pero siempre presentes.

- **1.000 a 4.000 años:** Las pilas tienen componentes altamente contaminantes y no se degradan. La mayoría tienen mercurio, otras también tienen cinc, cromo, arsénico, plomo o cadmio. Pueden empezar a separarse luego de 50 años al aire libre. Pero se las ingenian para permanecer como agentes nocivos.

- **4.000 años:** La botella de vidrio en cualquiera de sus formatos, es un objeto muy resistente. Aunque es frágil porque con una simple caída puede quebrarse, para los componentes naturales del suelo es una tarea titánica transformarla. Formada por arena y carbonatos de sodio y calcio, es reciclable en un 100%.