



“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

**NOTA DE PRENSA N° 070 - 2018/GRDS-DIRESA-OF.COM.**

## **INSTITUCIONES DEBEN EVITAR USO DE PLÁSTICO EN ALEGORIAS PARA REDUCIR CONTAMINACIÓN AMBIENTAL**

- **Según especialista de DIRESA, el uso de globos, tecnopor, plásticos entre otros materiales están dañando seriamente nuestro ecosistema sobre todo los ríos.**

El material plástico dejado en las calles por el paso de alegorías y pasacalles que realizan las instituciones públicas, sobretodo, escuelas y colegios están generando serios niveles de contaminación ambiental, principalmente en nuestros ríos, advirtió la Dirección Regional de Salud (DIRESA).

El director de Ecología y protección del Ambiente, Simeón Cusi de la Cruz, mencionó que en este tipo de actividades se están usando excesivamente, globos, tecnopor, botellas, vasos y otros materiales hechos de poliestireno cuya degradación demora un promedio de cien años y al quedar regados en las calles, con las lluvias, están terminando en los ríos como alimentos de diversas especies, entre ellos la trucha.

Lo más grave, agregó, un gran acumulado de este plástico está desembocando en el litoral, dañando gravemente el ecosistema marítimo. Recomendó buscar otras alternativas y formas de festejo para no dañar el medio ambiente así como una mejor estrategia que deben adoptar las escuelas y colegios estando los niños y adolescentes en procesos de formación para contribuir en la reducción de este tipo de contaminación.

Para Simeón Cusi, estos residuos también están generando gastos económicos a los municipios, que bien podrían ser invertidos en otras iniciativas sociales que determinen la responsabilidad de la población en el cuidado del ambiente.

### **MÁS DATOS.**

**Según Cusi de la Cruz, el Perú genera 6,8 millones de toneladas de desechos sólidos al año. Lima y Callao son responsables de tres millones y el restante las demás regiones, siendo las de la sierra las que más contaminan el mar a través del desemboque de los ríos. De los residuos sólidos, los desechos orgánicos son los más frecuentes (53%) y le sigue el plástico con 3.600 toneladas por año (11%).**

Huancavelica, 27 de abril de 2018

Agradecemos su difusión  
U. Com. DIRESA – Hvca.