En esta navidad cuida la vida, no utilices musgos

# BOLETÍN DE PRENSA 250 12/12/2018

Ambato, 12 de diciembre. –La Municipalidad de Ambato a través de la Dirección de Control y Gestión Ambiental incentiva el cuidado del musgo, usado en temporada navideña para la decoración de los tradicionales nacimientos. El musgo es una planta pequeña que carece de tejido vascular o leñoso, requiere de un ambiente temporalmente saturado de agua para completar su ciclo de vida y es el segundo grupo más importante dentro de las plantas verdes.

### ¿Donde viven?

Viven en ambientes muy variados, desde las altas montañas hasta el nivel del mar, en las selvas húmedas o en zonas áridas. A menudo se encuentran en los microclimas más húmedos de estos ambientes ya que requieren del agua para su reproducción.

#### ¿Como viven?

Los musgos forman microambientes con mucha humedad, ya que retienen el agua como esponjas y la liberan lentamente. Por esto, muchos microorganismos y pequeños artrópodos dependen de ellas. Son de gran importancia en el ciclo del agua, ya que almacenan el agua y también previenen la erosión.

## ¿Como los usamos?

Los musgos se colectan como ornamentales, sobre todo en la época de Navidad para adornar pesebres, arreglos florales y canastas ornamentales.

En la mayoría de los casos la extracción se hace sin planes de manejo y con un alto impacto tanto para las poblaciones de musgos, como para las comunidades en donde viven. Algunos musgos son utilizados por sus propiedades medicinales.

#### Recomendación

Si deseas mantener la tradición navideña viva, sin afectar al ecosistema, utiliza materiales artificiales para adornar tu casa. Si acostumbras a colocar un nacimiento, crea el piso con arena, cartón o piedras, materiales fáciles de encontrar y muy económicos.

Es momento de cuidar el ambiente, en la temporada navideña, no uses musgo ni elementos naturales, haz de la Navidad una conmemoración de respeto a la naturaleza y la vida.

En cada Navidad, la demanda de musgo para adornar es alta, por lo que existe una depredación del mismo, modificando el hábitat de varias especies. (LMHV)