

EDITORIAL

Vol.22 No.3, julio-septiembre, 2020

Gestión pública para un desarrollo local sostenible

Public administration for a sustainable local development

Cecilio Valdés García

Máster en Dirección, profesor Auxiliar del Centro de Información y Gestión Tecnológica de Pinar de Río, Cuba, cvg@ciget.vega.inf.cu; ID: https://orcid.org/0000-0001-5534-3228

Para lograr resultados que contribuyan al desarrollo local, es preciso dotar a las administraciones de este ámbito de herramientas técnicas modernizadas que permitan conocer el comportamiento lógico de la cadena de valor publico existente, pues con esto se logra una evaluación efectiva de los efectos que generan los indicadores que miden esta actividad.

Uno de los indicadores ambientales a evaluar en una municipalidad es el manejo integral de residuos sólidos, pues estos tienen una relación directa con la higiene de la comunidad y la salud de las personas que habitan. la En este sentido los del recomiendan investigadores tema prestar atención a la disposición final de estos desechos pues estudios realizados indican que hay prácticas deficientes en la recogida, en el tratamiento que se da en vertederos o rellenos sanitarios, cuestiones que provocan un percepción deficiente por parte de los ciudadanos y otros actores de la sociedad.

La comunidad científica insiste en que las administraciones públicas deben trabajar con las comunidades campesinas para introducir agroecológica técnica е inversiones que permitan mitigar los efectos del cambio climático, lograr producción sostenible y un cambio en la conducta en actuación de sus miembros. **Aspectos** este, que contribuirá incremento del nivel de resiliencia de las familias campesinas sociedad У la general.

Recomiendan además los científicos, hacer evaluaciones de los inventarios florísticos de las comunidades terrestres para conocer cuáles son las familias más representadas, hábitos, tipo biológico, características, distribución geográfica, así como sus usos actuales y posibles.

Proponen también establecer metodologías propagación in vitro para aquellas especies que lo permitan, con el fin de logra en un corto periodo de tiempo mayor cantidad de raíces y una mejor adaptación al medio productivo. Expresan igualmente necesidad de aplicar métodos científicos para reducir los índices de rajaduras en las maderas de aserrío. Por tanto, se requiere en la actualidad en el ámbito territorial de una gestión pública que facilite el desarrollo local sostenible.