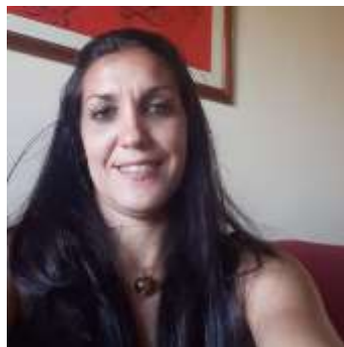


TALLER
EL MEDIOAMBIENTE Y EL DESARROLLO ECONÓMICO
ANTE LOS DESAFÍOS DE UN MUNDO CAMBIANTE

Coordina: Sociedad Cubana de Economía y Medio Ambiente

Panel 2: La contabilidad de gestión ambiental desde las perspectivas de la Agenda 2030

Panelistas:



Msc: Ana Victoria Maura



DrC: Francisco Borrás Atiénzas



DrC: Marlene Cañizares Roig

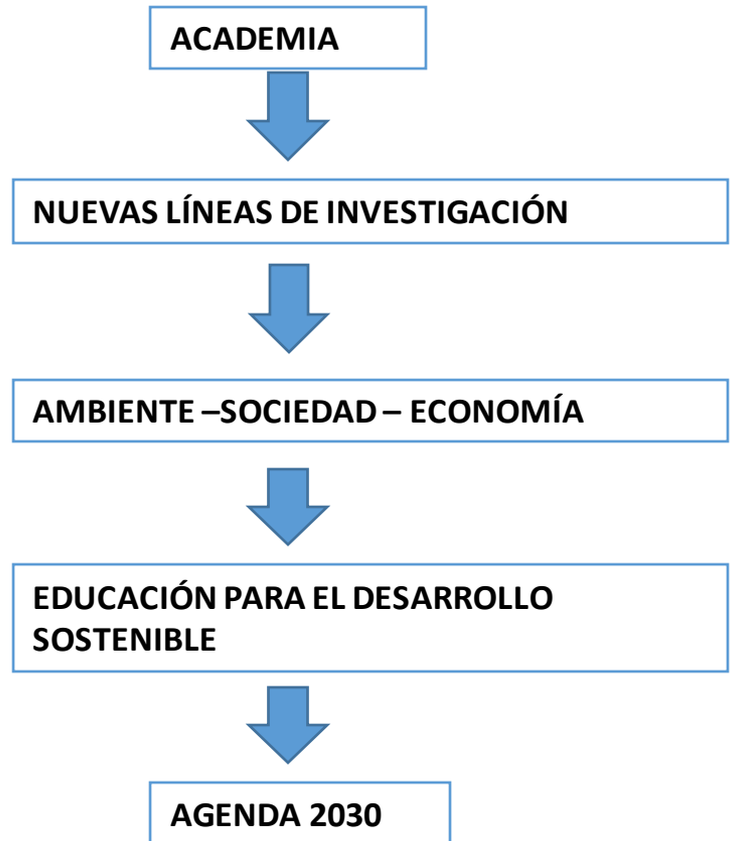
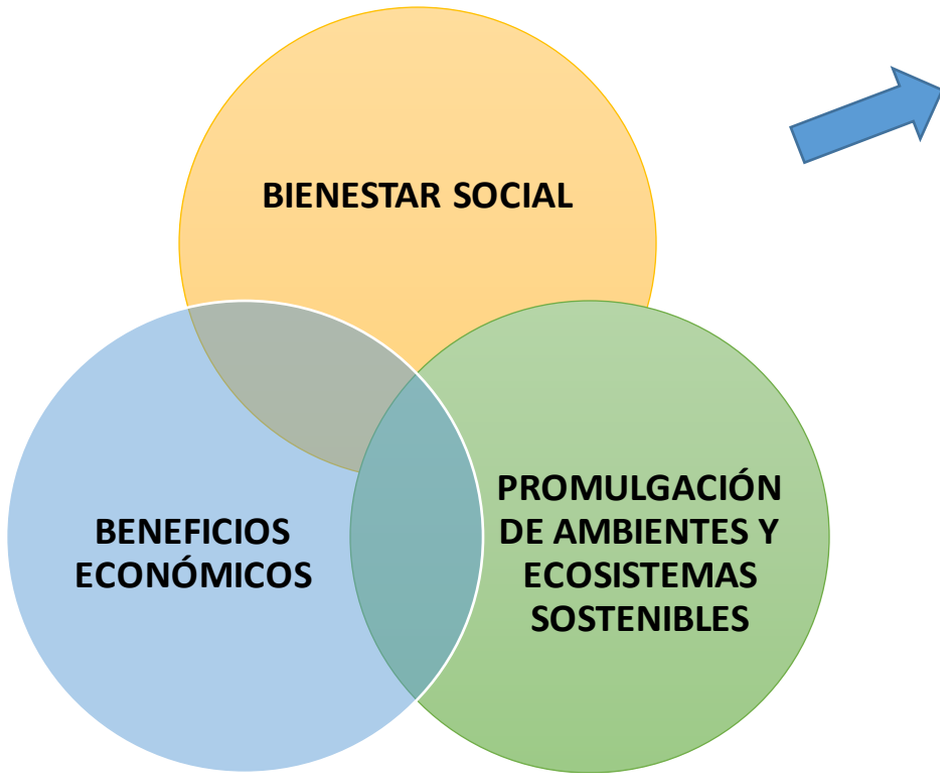


“Una importante especie biológica está en riesgo de desaparecer por la rápida y progresiva liquidación de sus condiciones naturales de vida: el hombre”.

Fidel Castro Ruz.

Cumbre de La Tierra

Paradigma contable





Educación ambiental



UNIVERSIDAD
DE LA HABANA
FACULTAD DE CONTABILIDAD Y FINANZAS



DISCIPLINA CONTABILIDAD DE GESTIÓN



Gestión de
costos
ambientales

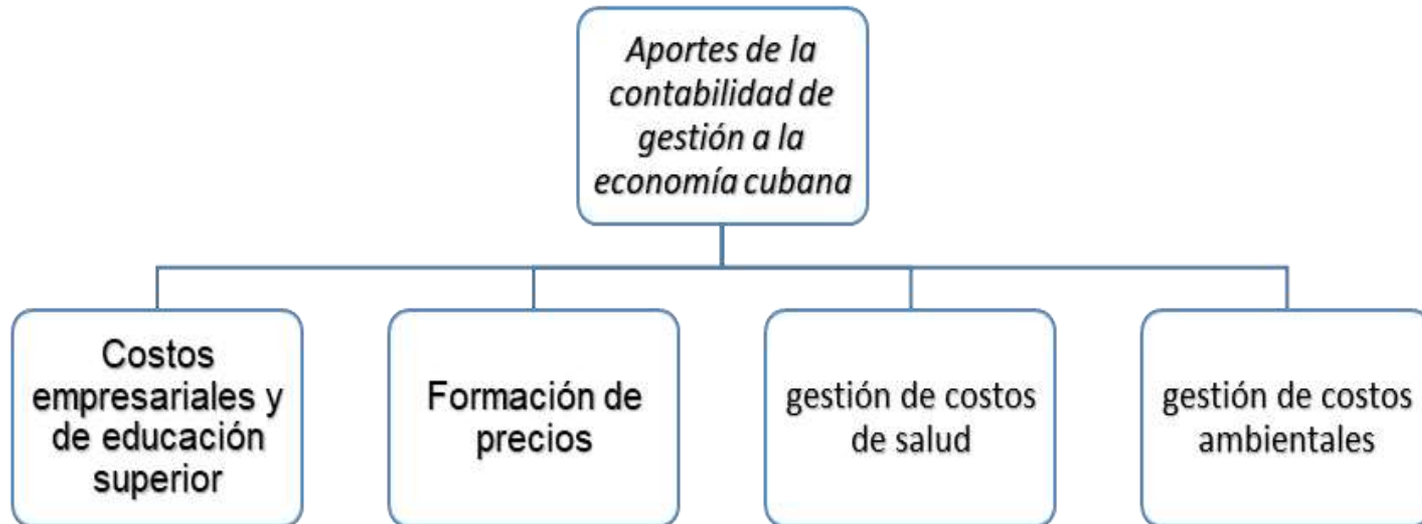


Integración de la docencia con la investigación

Creación de grupos científicos estudiantiles



Proyectos de investigación



Proyecto internacional



Incorporando consideraciones ambientales múltiples y sus implicaciones económicas, en el manejo de los paisajes, bosques y sectores productivos en Cuba. ECOVALOR. GEF/ PNUD



Proyecto Nacional

Los beneficios económicos y ambientales de la diversidad biológica en Cuba, en apoyo a la toma de decisiones en sectores y paisajes productivos, asociado al programa nacional *Uso sostenible de los componentes de la diversidad biológica de Cuba*, liderado por el centro nacional de áreas protegidas (CNAP), durante el periodo 2022-2024



Gestión de costos ambientales y su relación con los objetivos de desarrollo sostenible (ODS)



Educación de calidad



Agua limpia y Saneamiento



Salud y Bienestar



Producción y Consumo Responsable



Hambre Cero



Vida de Ecosistemas Terrestres



Trabajo Decente y Crecimiento Económico

Recurso Agua



Agua limpia y Saneamiento y la Tarea número 4. (Tarea Vida)

Los costos de las actividades ambientales en la gestión de sostenibilidad del recurso agua potable, aplicado en la empresa Aguas de La Habana

Tabla 2: Costo total ambiental (miles de CUP y USD).

Costos ambientales	Costo MN	Costo USD
Costo de recuperación.	\$ 12 217.7 -	
Costo de conservación	10 319.4	\$25 987.6
Total	\$ 22 537.1	\$ 25 987.6

Recursos forestales



Se relaciona con el objetivo de desarrollo sostenible, **Producción y consumo responsables y Vida de Ecosistemas terrestres**, así como la **tarea número 9 (Tarea Vida)**

Cálculo de los costos ambientales en los recursos forestales de la UEB Silvícola San Antonio de los Baños

Costo de conservación	Costo en MN año 2015	Costo en MN año 2016
Tratamiento silvicultural		
Limpia 2	25296,34	43152,58
Poda	18283,10	9972,6
Medidas contra incendio		
Mantenimiento de trocha	15133,92	32790,16
Total	58713.36	85915.34



Recurso Suelo



Se relaciona con el objetivo de desarrollo sostenible, **Producción y consumo responsables, Vida de Ecosistemas terrestres y Hambre cero**, así como la **acción estratégica 3 y la tarea número 9 (Tarea Vida)**

Conclusiones

- **Los actuales sistemas contables requieren un cambio de paradigma**, donde se elaboren informes integrales de sostenibilidad, para lograrlo la academia debe fomentar la educación y conciencia hacia el desarrollo sostenible, perfeccionando sus planes curriculares en la misma medida que se perfecciona la sociedad
- **La educación ambiental desde las ciencias contables permite eliminar barreras del conocimiento** y fomenta el desarrollo de una contabilidad enfocada al registro de gastos ambientales para el cuidado y conservación de los ecosistemas.
- **La contabilidad de gestión es una disciplina que integra conocimientos y herramientas**, que facilitan al profesional contable su preparación para cumplir con las exigencias sociales, económicas y ambientales de los actuales modelos de sostenibilidad



1927

2022



95

