

ESTUDIO SOBRE LA SOCIEDAD CIVIL DE ECUADOR

FICHA TÉCNICA DE LAS ORGANIZACIONES

ECOCIENCIA

-Adscrita a	Coordinadora Ecuatoriana de Organizaciones para la Defensa de la Naturaleza y el Medio Ambiente - CEDENMA
- Año de creación	Nació en 1990
- Surgimiento	Surgió por la iniciativa de un grupo de biólogos, que requerían impulsar investigación en temas ambientales.
- Descripción	<p>A través de los 20 años que ha transcurrido Ecociencia ha logrado alcanzar mucho prestigio por la calidad de sus estudios. Con el pasar del tiempo Ecociencia ya no solo se dedica a la investigación sino también a aplicar esa investigación.</p> <p>ESTRUCTURA Asamblea de Miembros (miembros fundadores y activos)</p> <p>Directorio</p> <ul style="list-style-type: none">• Presidente• Vicepresidente• Vocales <p>Administrativa</p> <ul style="list-style-type: none">• Directora Ejecutiva• Coordinadores de Unidades de Proyectos <p>El tema del agua es transversal en todos los trabajos que Ecociencia desarrolla iniciaron con el estudio de manglares, el inventario de humedales lenticos, entre otros.</p> <p>OBJETIVO: La conservación de la biodiversidad.</p>
- Actividades	<p>UNIDADES DE TRABAJO</p> <ul style="list-style-type: none">• Unidad de Páramo Andino (regional)• Fortalecimiento a Gobiernos Locales• Biocomercio Sustentable• Iniciativa Humedales• Economía Ambiental <p>SERVICIOS</p> <ul style="list-style-type: none">• Unidad de Sistemas de Información Geográfica• Laboratorio de Ecología Acuática
- Publicaciones	Producen publicaciones de acuerdo a los resultados de los proyectos

<p>-Títulos de publicaciones</p>	<p>ECOCIENCIA 20 AÑOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desertificación • Inventario de Humedales a nivel nacional <p>Los Páramos: Lejanos, Frágiles, Vitales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conviviendo con el peligro. Las especies amenazadas, una oportunidad para la conservación de la biodiversidad ecuatoriana. <p>Fortalecimiento a Gobiernos Locales Como pez en el agua: los humedales, nuevos escenarios para la gestión ambiental Cambio climático, el nuevo desafío para la conservación. Biocomercio: una oportunidad para las comunidades, los pequeños empresarios y el país. La gente, nuestro mayor capital El valor escondido de la biodiversidad Entre las políticas nacionales y la Gobernanza Ambiental SIG: tiempo, espacio y naturaleza</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cambio Climático y Gobiernos Locales en la Amazonía norte del Ecuador: • Fortaleciendo capacidades de negociación desde el Sur <p>PROYECTO CAMBIO CLIMÁTICO Y FORTALECIMIENTO A GOBIERNOS LOCALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generación de superficies climáticas para Ecuador y evaluación de su utilidad para discriminar paisajes ecológicos. MacArthur, EcoCiencia. 2009. • Gobernabilidad de dos factores críticos para la adaptación Cambio Climático, derechos de agua y propiedad de la tierra. EcoCiencia. 2010. • Estudio básico de la calidad del agua del río Sardinas, cantón El Chaco, Provincia de Napo, Ecuador. MacArthur, TNC, USAID. 2007 • Memoria de la mesa redonda "Agua líquido vital". FGL-GMGP. 2008. • Estudio Introductorio: Gobernanza, Descentralización y Gestión ambiental en el Ecuador. MacArthur - Ecorae. 2008 • Gestión democrática de recursos naturales: Sistematización del Proyecto "Conservación a través del fortalecimiento de capacidades de actores locales de la Bioreserva El Cóndor" . MacArthur – EcoCiencia. 2007 • Agua, energía y políticas públicas en la Amazonía ecuatoriana. MacArthur. 2009. • No solo "...una forma inteligente de sembrar el agua para cosechar energía". Implicaciones del Proyecto Coca Codo Sinclair para la Amazonía Ecuatoriana. EcoCiencia. 2008. • 9. Evaluación ecológica rápida de las microcuencas del Programa de Servicios Ambientales del cantón El Chaco, provincia de Napo. EcoCiencia. Proyecto. FGL-Ecofondo. 2009.
<p>- Tipo de organización</p>	<p>Es una Organización no Gubernamental</p>
<p>- Sectores</p>	<p>Dependiendo de las unidades de trabajo enfocan su trabajo a organizaciones campesinas, comunidades indígenas, negros, mestizos, etc.</p>
<p>- Escenarios</p>	<p>Trabajan a nivel nacional</p>
<p>- Personal laboral</p>	<p>En total son 35 personas que trabajan en Ecociencia entre: biólogos, geógrafos, antropólogos, sociólogos, ingenieros ambientales.</p>

DATOS DE REFERENCIA
- Calle: pasaje Estocolmo E2-166 y Amazonas, sector El Labrador
- Municipio: Quito
- Provincia: Pichincha
- País: Ecuador
- Teléfono: 593 - (2) 2410-781
- Fax: 593 - (2) 2410-791
- Contacto: Janett Ulloa
- Correo de contacto: direccion@ecociencia.org
- URL Web: www.ecociencia.org