

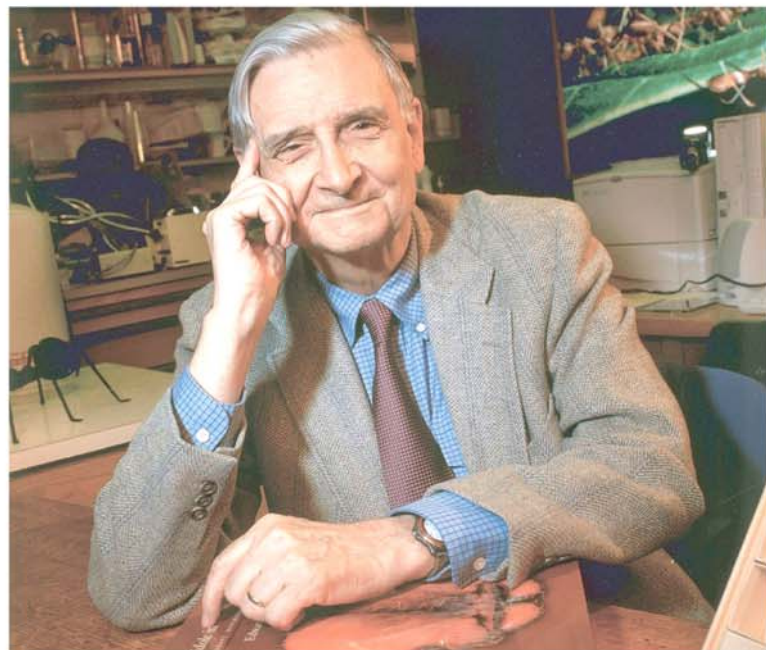


Incorporación • Sus logros y reconocimientos son innumerables.

Reunión • Varias instituciones discutieron su base metodológica.

Un científico excepcional está en el Directorio de NCI

Modelo de Gestión de la Reserva de B. Macizo del Cajas, en agenda



E. O. Wilson es el padre de la sociobiología y creador del término "biodiversidad". Foto: Jim Harrison (2003).

Con el objeto de socializar y consensuar la base metodológica para la formulación del Modelo de Gestión de la Reserva de Biosfera Macizo del Cajas, a fines de la semana anterior se realizó una reunión de trabajo en las oficinas de la Subsecretaría Zonal 6 de la SENPLADES en la que participaron representantes de dicha institución y del Ministerio del Ambiente (MAE); Secretaría Nacional del Agua (SENAGUA) - Demarcaciones Santiago, Jubones y Guayas; Secretaría Técnica del Mar (SETEMAR); Secretaría de Gestión de Riesgos - Zonal 6; Subgerencia de Gestión Ambiental de ETAPA; Comisión de Gestión Ambiental del Municipio de Cuenca (CGA); Naturaleza y Cultura, y la Cooperación Alemana (GIZ).



Declarada una reserva de biosfera, empieza una tarea a cargo de todos los actores de dicha zona.

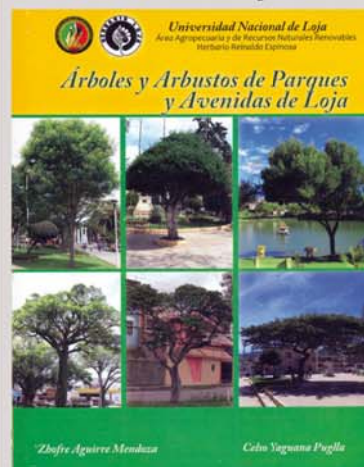
La facilitación técnica del proceso estará a cargo de la GIZ como parte del Programa Fortalecimiento del Buen Gobierno, en colaboración directa con el Equipo Técnico Interinstitucional de Planificación, que fue designado oficialmente en dicha reunión, y cuya coordinación estará en manos de la SENPLADES - Z6.

El análisis estratégico de la zona que forma parte de la Reserva, entre otros componentes imprescindibles para generar el Modelo de Iniciativas de Gestión del Área. También se ha considerado una adecuada socialización del Modelo y la incorporación de actores del territorio durante todo el proceso.

Así, en aproximadamente 18 meses se espera contar con el producto final, que contemplará la recopilación, sistematización y análisis de información; identificación de problemas y potencialidades, y

Educación • Estudiantes también podrán ir al Jardín B. gratis.

Donan libro que muestra la flora de Loja



Portada del libro en cuestión, que podría ser muy útil para los docentes de ciencias naturales.

Gracias a la gestión realizada por el Lic. Galo Carrillo, coordinador de Educación

Ambiental de Naturaleza y Cultura, el Ing. Zhofre Aguirre Mendoza, docente - investigador del Área Agropecuaria y de Recursos Naturales Renovables de la Universidad Nacional de Loja (UNL), donó 40 ejemplares de "Árboles y arbustos de parques y avenidas de Loja", libro escrito por él y por Celso Yaguana Puglla, técnico del Herbario Reinaldo Espinosa, de la UNL, los mismos que serán donados a instituciones de educación básica y bachillerato de Loja.

De la misma manera, se exonerará del pago de la entrada al Jardín Botánico Reinaldo Espinosa, de la UNL, a estudiantes de las mencionadas instituciones, con el objeto de fomentar en niños y jóvenes el conocimiento y cuidado de la naturaleza.

En ese sentido, en el Programa de Educación Ambiental de Naturaleza y Cultura se ha elaborado un cronograma de visitas, que involucra a más de 25 instituciones educativas, y que ya ha sido puesto a consideración de la Dirección Distrital de Educación de Loja, para su concreción.

El miércoles 11 de febrero de 2015 se concretó un hecho memorable para nuestra institución: el biólogo, investigador, naturalista, conservacionista y escritor Edward Osborne Wilson pasó a formar parte, de manera oficial, del Directorio de Naturaleza y Cultura Internacional (NCI).

Pero, ¿quién es E.O. Wilson? Nacido en 1929, en Birmingham (EE.UU.), obtuvo su Licenciatura en Ciencias y su Maestría en Biología en la Universidad de Alabama, y luego se doctoró en Harvard. Es experto en mirmecología, rama de la zoología y, específicamente, de la entomología que estudia las hormigas, ámbito en el que Wilson es considerado el líder mundial. Además, es el padre de la sociobiología, y creador del término "biodiversidad".

En los años 50 y 60 del siglo anterior, brilló notablemente al descubrir la comunicación entre hormigas mediante señales químicas llamadas feromonas, y sugirió su existencia en los seres humanos. Gracias a estas y otras importantes investigaciones en ecología -biogeografía y formación de nuevas especies-, y a las reflexiones plasmadas en sus obras, el Dr. Wilson es una de las dos únicas personas que han recibido la Medalla Nacional de la Ciencia -la mayor distinción en el campo científico, en EE.UU.-, y también ganó dos veces el

premio Pulitzer. Además, la Real Academia Sueca, que otorga el premio Nobel, le concedió el premio Crafoord, diseñado para las áreas no cubiertas por el Nobel (biología, oceanografía, matemáticas y astronomía). Asimismo, recibió el Premio Fundación BBVA Fronteras del Conocimiento 2010, en la categoría Ecología y Biología de la Conservación, justamente por idear el concepto de biodiversidad y contribuir a concienciar a la sociedad sobre su valor. Otros 90 premios, medallas y reconocimientos en todo el mundo, así como 27 doctorados *honoris causa*, conforman su extenso palmarés.

En 1995, fue nombrado una de las 25 personalidades más influyentes en EE.UU., y en 1996, una encuesta internacional le dio el estatus de uno de los 100 científicos más influyentes de la historia.

Este científico es el fundador de la Fundación para la Biodiversidad E. O. Wilson, y tiene muchos logros más, pero, sobre todo, es un apasionado conservacionista que aboga por la protección de los "puntos calientes de biodiversidad", uno de los cuales es la región sur de Ecuador y otros en los que actúa NCI. Agradecemos al Dr. Wilson por reconocer el trabajo de nuestra entidad, y por ser parte de ella.

Fuentes: Wikipedia, Biografías y Vidas, y otras.