



Hoja de vida resumida:
Raffaella Ansaloni

Email institucional: [ransaloni\(@\)uazuay.edu.ec](mailto:ransaloni(@)uazuay.edu.ec)

Educación:

- *Formación académica*

Candidata a Doctor (PhD) por la Universidad de Santiago de Compostela, España.

Área de conocimiento: Biodiversidad vegetal.

Tesis sobre Flora y Vegetación del páramo del Cajas, Ecuador.

Doctor magistral en Ciencias Agrarias, Especialidad Producción Vegetal

Universidad de Bologna, Italia,

Año: 1990

Puntaje: 110/110 Cum laude (Con honores)

(Equivalente a título de maestría)

Egresada de la Maestría en Agroecología y Desarrollo Rural Sustentable

Universidad Internacional de Andalucía, España, 1999.

Especialista en Biotecnología Vegetal, Universidad del Azuay, 2013 (Mejor graduada)

Diplomado en Análisis de sistemas complejos (Estadística multivariada). Universidad del Azuay, 2010.

- *Pasantías*

Lugar: Herbario del Missouri Botanical Garden, MO, USA.

Año: Febrero-Marzo 2016

Tutor: Dra. Carmen Ulloa Ulloa

Tema: Revisión de las colecciones de los páramos del Azuay

Manejo de herbarios y bases de datos

Lugar: Illinois College, IL, USA.

Reserva federal Florida Panther Nacional Wildlife, FL, USA

Año: junio 2014

Tutor: Dr. Lawrence Zettler

Tema: Conservación de Orquídeas y hongos asociados

Lugar: Herbario SANT de la Universidad de Santiago de Compostela, España

Año: junio 1999

Tutor: Dr. Jesús Izco

Tema: Manejo de Herbarios

Áreas de interés:

Trabajo en la UDA desde el 1990 y desde 1993 soy profesor titular de la Escuela de Biología.

Fui coordinadora de la carrera en dos ocasiones, desde 2003 dirijo el Herbario Azuay.

Me interesa la Flora de los páramos, la fisiología vegetal y la reproducción de especies “in vitro”. He trabajado por 12 años en la reproducción, manejo y conservación de orquídeas. Además me apasiona la Botánica económica y la etnobotánica. Soy experta en agroecología y agrobiodiversidad.

Publicaciones académicas:

Libros:

Danilo Minga, Raffaella Ansaloni, Adolfo Verdugo, Carmen Ulloa Ulloa. “Flora del páramo del Cajas, Ecuador”. Universidad del Azuay, Cuenca, Ecuador. En imprenta.

Raffaella Ansaloni. “Guía para la interpretación de análisis de suelo”, 1992, Edición COOPI-UDA, Cuenca.

Raffaella Ansaloni “Cultivos herbáceos y forrajeros”, 1992, Edición COOPI-UDA, Cuenca.

Artículos:

Carmen Ulloa Ulloa, Bertil Ståhl, Danilo Minga, Raffaella Ansaloni. A new species of *Symplocos* (*Symplocaceae*) from southern Ecuador. *PhytoKeys* 56: 41–46 (2015)

Jerves-Andrade L., León-Tamariz F., Peñaherrera E., Cuzco N., Tobar V., Ansaloni R., Maes L., Wilches I. Medicinal Plants used in South Ecuador for Gastrointestinal problems: an evaluation of their antibacterial power. *Journal of medicinal plant research*. Vol 8: (45) pp.. 1310-1320. 3 december 2014.

R. Ansaloni, I. Wilches, F. León, A. Orellana, E. Peñaherrera, V. Tobar, P. de Witte. Estudio Preliminar sobre Plantas Medicinales Utilizadas en Algunas Comunidades de las Provincias de Azuay, Cañar y Loja, para Afecciones del Aparato Gastrointestinal, *Revista Tecnológica ESPOL – RTE*, Vol. 23, N. 1, 89-97, (Diciembre, 2010)

Ansaloni R., Chacón G. Interacción suelo, vegetación y agua: el efecto de las plantaciones de pino en ecosistemas alto-andinos del Azuay y Cañar, *Universidad-Verdad* N. 32, Diciembre 2003.

Ansaloni R., Verdugo A., Jara P. Estudio de diversidad vegetal en el centro Shuar Yukutais, Morona Santiago, Ecuador. *Revista de investigaciones de la Universidad del Azuay* N. 11, Cuenca, Ecuador, Febrero 2003.

Raffaella Ansaloni. Los conocimientos shuar sobre la diversidad vegetal de la región amazónica. El caso del centro shuar Yukutais, *Universidad Verdad* N. 29, Cuenca, Ecuador, Diciembre 2002.

Ansaloni R., Lucero H. Instalación de un vivero para la producción de plantas forestales nativas y frutales, *Universidad - Verdad* N. 20, Cuenca, Ecuador, 1997.

Ansaloni R. Cazar A. Resultados preliminares de la producción de durazno, aplicando tres diferentes tipos de poda”, *Universidad - Verdad* N. 10, Cuenca, 1993.

Publicaciones en periódicos y revistas:

Raffaella Ansaloni. “Democracia, ambiente y ecología”. *Universidad-Verdad* N. 72, Cuenca, Abril 2017.

Raffaella Ansaloni. “Los cultivos transgénicos y el hambre”. *Coloquio*. Universidad del Azuay, Septiembre 2001.