



Rosario Fanlo

Emérita

Datos personales



Categoría: Emérita

Área de conocimiento: Pascicultura

Dirección: ETSEA, Edificio Principal B, despacho 1.13.1

Teléfono: +34 973 702564

E-mail: rosario.fanlo@udl.cat [
<mailto:fanlo@pvcf.udl.cat>]

Formación Académica

- Llicenciada en Ciències Biològiques. Universidad Complutense de Madrid (UCM). 1972
- Doctora en Cièncias por la UCM. 1980
- Curs de postgrau del IAMZ. 1991

Experiencia Profesional

- Responsable del programa ERASMUS de 1989 a 1998
- Coordinadora de 2 programes ALFA de la EU
- Membre del Advisor Board de SILVA network. (Global Forestry education network)
- Membre del Advisor Board de ASEFOREP, Asia-Europe Forestry Exchange programme
- Membre del comité de evaluación de Programas INTERCAMPUS de la AEI (Ministerio de Asuntos Exteriores), 1999 y 2000



- Coordinadora del POP "Gestión Multifuncional de superficies forestales" (Aprobado por el MEC en julio 2006)
- Coordinadora del MSc "INTEGRATED PLANNING FOR RURAL DEVELOPMENT AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT".
- Coordinadora del MSc "Recerca de productes i sistemes forestals". 2007-2008

Investigación

- Ecología i gestió de prats i pastures.
- Optimització de la producció i qualitat de l'alfals.

Docencia

· PRODUCCIÓ ECOLÒGICA	Doble Grau en Veterinària i Ciència i Producció
· ORDENACIÓ FORESTAL I PASCICULTURA	Grau en Enginyeria Forestal
· PRÀCTIQUES INTEGRADES III	Grau en Enginyeria Forestal
· RANGE RESOURCES IN THE IBERIAN PENINSULA	Màster universitari Erasmus Mundus MEDFOR
· MEDITERRANEAN FOREST MANAGEMENT	Màster universitari Erasmus Mundus MEDFOR
· PASTORAL USES OF MEDITERRANEAN FORESTRY SURFACES: A FIRE PREVENTION TOOL	Màster universitari Erasmus Mundus MEDFOR

Publicaciones Recientes

Chocarro C., Lloveras J., Fanlo R.. 2011. Conveniencia del pastoreo invernal en los alfalfares: Influencia sobre la producción y calidad del forraje. Tierras de Castilla y León. Agricultura 180:68-72

Patón D, Fanlo R, Toboso A, Vengas FM. 2008. The use of biomass stability as a grazing indicator in Mediterranean areas. Options Méditerranéennes. Série Séminaires 79:I-VI

Venegas F.M., Fanlo R., Toboso A., Patón D. 2008. Plant species-area relationships in grasslands and woodlands of the Mediterranean Basin: consequences for the size of reserves. Options Méditerranéennes. Série Séminaires 79 : VIII

Domènech M., Pérez-Butrón C., Fanlo R. 2007. Diversidad vegetal y calidad forrajera de los pastos supraforestales del Valle del Madriu-Perafita-Claror (Principado de Andorra). Pastos: revista de la Sociedad Española para el Estudio de los Pastos XXXV (2):131-140



Pérez-Butrón C., Fanlo R. 2007 L'aprofitament ramader a la Vall del Madriu-Perafita-Claror (Principat d'Andorra). L'Atzavara. Museo de Mataró

Buyolo T., Fernandez L.; Fanlo R., Venegas F., Cabezas J., Paton D. 2006. A parallel genetic algorithm for the prediction of metabolizable energy of grasslands. Grassland Science in Europe 11, 520-522

Fanlo R., Chocarro C., Lloveras J., Ferran X., Serra J., Salvia J., Muñoz F., Andueza F., Delgado I. 2006. Alfalfa production and quality in Northeast Spain. Grassland Science in Europe 11, 261-263.

Domenech M., Pérez-Butrón C., Fanlo R. 2006. Mountain pastures in the Madriu Valley, a small site in Andorra, the Pyrenean country: production and quality. In: Quality production and quality of the environment in the mountain pastures of an enlarged Europe, 159-162. Ed.: ERSA – Agencia Regionale per lo Sviluppo rurale. Gorizia, Italia.

Pérez-Butrón C., Domenech M., Fanlo R. 2006. Changes in the stoking rates during the last century in the Madriu-Perafita-Claror Valley, a small site in Andorra, the Pyrenean country. In: Quality production and quality of the environment in the mountain pastures of an enlarged Europe, 97-100. Ed.: ERSA – Agencia Regionale per lo Sviluppo rurale. Gorizia, Italia.

Chocarro C., Lloveras J., Fanlo R. Effects of winter grazing on spring production of lucerne under Mediterranean conditions. 2005. Grass and Forage Science 60: 146-150

Vrahnikis M.S., Fanlo R., Papanastasis V.P. 2005. Effects of goat grazing on maquis-type shrublands. EAAP Scientific Series 115, 120 - 123

Fanlo R. 2005. Land-use impact on plant diversity in mountain grasslands of Fragen, Spanish Pyrenees. EAAP Scientific Series 115, 224 - 228

Bartolome J., Plaixats J., Fanlo R., Boada M. 2005. Conservation of isolated Atlantic heathlands in the Mediterranean region: effects of land-use changes in the Montseny biosphere reserve (Spain). Biological Conservation 122 : 81 - 88

Fanlo R., Chocarro C., Aguirre J., Masip G., Fillat F. 2004. Topographic characteristics of two meadowlands in the Central Spanish Pyrenees. Grassland Science in Europe 9 : 837- 839

Per mes informació ([Consultes GREC](http://webgrec.udl.cat/cgi-bin/DADREC/crgen.cgi?FONT=3&ID=CAT&PID=367567&IDNC=201210161350170))
<http://webgrec.udl.cat/cgi-bin/DADREC/crgen.cgi?FONT=3&ID=CAT&PID=367567&IDNC=201210161350170>)