





```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```



Inventario Forestal con estudiantes de Biometría Forestal

Se realizó en la Isla Martín García

Se realizó la pasantía "Relevamiento Florístico y Estructural de Bosque Nativo" en la Isla Martín García entre el 19 y el 24 de mayo de 2017, con docentes del Curso de Biometría Forestal.

La región de la Isla Martín García constituye un relicto de la selva marginal y de los pajonales ribereños, característicos de la cuenca del Plata, con porciones invadidas actualmente por especies exóticas.

Para este Inventario, se instalaron 125 parcelas para caracterizar los ambientes forestales de la isla. En cada parcela se determinó la estructura del bosque a través de la Biometría Forestal básica: especie, DAP (diámetro normal a 1,30 m del suelo), área basal, especie dominante. Se volcará la información en planillas de cálculo para posterior análisis con programas estadísticos y los resultados en un informe final.

Con esta pasantía los estudiantes podrán generar temáticas para desarrollar un futuro Trabajo Final de Carrera. Asimismo, se coordinaron otras actividades con la Escuela EGB N°39 "Juan Díaz de Solís" y la Escuela Polimodal N°7 "Cacique Pincen".

Fueron 27 los participantes entre los que se incluyeron estudiantes de todos los años de la carrera de Ingeniería Forestal, 4 estudiantes de Ingeniería Agronómica, dos de Ciencias Naturales, docentes y una profesional de la Secretaría de Ambiente de la Nación, y siendo 27 en total.

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/inventario-forestal-con-estudiantes-de-biometria-forestal>