



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

Cuadernillo para el diseño de sistemas productivos biodiversos y sustentables

Aportes desde la Agroecología

- INVESTIGACION

Queremos compartir este material que acaba de editarse como producto del trabajo conjunto de investigadorxs, becarixs y estudiantes que junto a los productrxs, construimos conocimientos para el diseño de sistemas productivos biodiversos y sustentables.

En el cuadernillo se comparte saberes prácticos y teóricos, producto del trabajo junto a los productorxs y tiene como objetivo compartir ideas y saberes para diseñar sistemas productivos diversificados.

En los procesos de transición hacia sistemas agroecológicos de producción la diversificación a partir del manejo de la Agrobiodiversidad garantiza entre otros servicios ecológicos, la regulación y manejo de plagas y enfermedades. Además, minimiza los costos y optimiza el rendimiento.

Los sistemas productivos diversificados son más estables y resilientes a los cambios económicos, políticos y ecológicos; esto quiere decir que se recuperan más fácilmente frente a las dificultades que se puedan presentar.

Este material surge como productos de 4 tesis doctorales y 1 tesina de grado en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP, en el marco del Proyecto de Investigación y Desarrollo (I+D) UNLP: 11/ A302 "Desarrollo de tecnologías apropiadas para los procesos de transición de sistemas hortícolas convencionales hacia sistemas agroecológicos de producción" (2016-2019). Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata".

Adjuntamos el cuadernillo en formato pdf para que puedan bajarlo en el siguiente [link](#) [1]



**URL de**

**origen:** <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/cuadernillo-para-el-diseno-de-sistemas-productivos-biodiversos-y-sustentables>

**Enlaces**

[1] [https://drive.google.com/file/d/1h6VgLtovZ3CtI4opgB6mFT8h\\_6cJ4p01/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1h6VgLtovZ3CtI4opgB6mFT8h_6cJ4p01/view?usp=sharing)