

El 20 de setiembre de 2018 se llevó a cabo el *Taller de sensibilización en violencias de géneros* en el Aula de Horticultura. Con los objetivos de que los/as participantes logren identificar cómo se materializan las diferentes violencias de géneros en el ámbito de lo cotidiano en los espacios pedagógicos. Y que puedan proponer de manera participativa, acciones para erradicar las violencias de género dentro de los espacios pedagógicos.

Organizado desde el Espacio de Géneros de la Facultad, destinado a las y los docentes del Curso de Introducción a la Producción Animal y al Departamento de Tecnología agropecuaria y forestal. Participaron 7 docentes del Curso, una integrante de la UPA, por el Espacio 4 representantes (estudiantes, graduada y docente) y una representante de la Cátedra libre Virginia Bolten.

El encuentro tuvo un 1° momento en donde los/as participantes se presentaron. Y luego fueron construyendo el iceberg de violencias a partir de la entrega de testimonios armados en cartón para que las/os docentes los ubiquen en el iceberg de violencias. Luego, en un 2° momento se llevó a cabo un plenario donde se compartió lo que hicieron, reflexión y aportes sobre la propia práctica. Luego, se dialogó sobre cómo cada persona se construye de manera binaria, cómo se aprende a ser varones y mujeres y cómo enseñan los y las docentes. Además también se vieron dos videos sobre identidad de género, sexualidad, expresión de género, la construcción de jerarquías a partir de las diferencias y la construcción binaria de los individuos en sociedad. Por último se intercambiaron puntos de vista y se recibieron inquietudes que el Espacio considera muy valiosas para mejorar futuras intervenciones.

Es la primera vez que se apela a una estrategia de Taller para reflexionar sobre violencias de géneros con equipos docentes, tanto en nuestra Facultad como en la Universidad Nacional de La Plata. A fin de año se realizarán Talleres con los estudiantes que cursen el Taller de integración I y II y durante el año 2019 con los ingresantes a las Carreras de Ingeniería Agronómica y Forestal.