



PROYECTO D. 5115 118-19



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

PROYECTO DE DECLARACION

**La Honorable Cámara de Diputados de la
Provincia de Buenos Aires**

DECLARA

De Interés Legislativo las **VI Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos para una Agricultura Sustentable (JOBMAS)** a desarrollarse los días 25 y 26 de abril de 2019, en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora.-


OSCAR A. SANCHEZ
Diputado
Bloque CAMBIEMOS
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.



*Honorable Cámara de Diputados
Provincia de Buenos Aires*

FUNDAMENTOS

El Laboratorio de Bacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal del Instituto De Investigación Microbiología y Zoología Agrícola (IMyZA) y la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora, organizan las "VI Jornadas Bonaerenses de Microbiología de Suelos para una Agricultura Sustentable - JOBMAS 2019", a desarrollarse los días 25 y 26 de abril de 2019.-

Las Jornadas están orientadas a profundizar los estudios entre la población microscópica y el suelo, y la importancia que tiene para la nutrición de las plantas y el rendimiento de las cosechas.

El uso de microorganismos potencia el rendimiento de cultivos, y contribuye al desarrollo de una agricultura más amigable con el medio ambiente, ya que permite reducir la polución ambiental.

Las bacterias dan numerosas ventajas, como son el Intercambio mineral, la resistencia a enfermedades y la resistencia a la toxicidad, pero también desventajas como son los patógenos de plantas y los patógenos humanos, que se deben observar a la hora del uso de los suelos.-

En las mencionadas jornadas participaran distintos disertantes del CONICET, INTA, SENASA, de las Universidades Nacionales de Lujan, La Plata, Rosario y Buenos Aires, lo que asegura un alto nivel académico.-

Es por todo lo expuesto, que solicito a mis pares que acompañen con su voto afirmativo el presente proyecto.


OSCAR A. SANCHEZ
Diputado
Bloque CAMBIEMOS
H.C. Diputados Pcia. Bs. As.