

## WESAB – Del Negev al nordeste brasileiro

**W**ESAB (Women Empowerment in Sustainable Agriculture and Biotechnology for Dryland Systems) es un proyecto de un grupo de investigadoras y estudiantes de la Universidad de Ben-Gurion (BGU) en el campus Sde Boker. El proyecto está liderado por un grupo multicultural de cinco mujeres- la uruguaya israelí Iael Rajj, las brasileñas Isabel y Daniela, la italiana israelí Natalie y la estadounidense-israelí Amber- a las que se ha sumado un israelí, Assaf.

La idea de llevar el conocimiento y las tecnologías desarrolladas en el Negev a otras zonas áridas

del mundo, por mujeres y para mujeres. Este proyecto presenta una plataforma de educación y networking para que líderes femeninas puedan enseñar, aprender y desarrollar su potencial. Los objetivos de WESAB son promover soluciones sustentables para la agricultura en zonas áridas, crear un foro de mujeres en el tema, encontrar soluciones locales para desafíos agronómicos en zonas áridas y lograr cooperación internacional para promover agroprácticas sustentables.

El primer paso de este proyecto comenzó con la exitosa cooperación entre la Universidad de Ben-Gurion y la Universidad

Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) en un congreso organizado por los líderes de WESAB, entre otros, realizado el pasado noviembre. En este congreso, cuyo tema principal fue “Sustentabilidad en zonas áridas: descartando las distancias para lograr mejores soluciones”, se firmó un acuerdo entre las universidades con la intención de empezar una colaboración académica. Durante el evento, parte del equipo de WESAB tuvo la oportunidad de visitar la comunidad rural de Trangola (Rio Grande do Norte), conocer a los habitantes y entender las necesidades locales. Esta visita generó la idea de hacer un curso con investigadores y doctorantes del campus de Sde

Boker en Natal y Trangola, en el cual estudiantes de posgrado de la UFRN participen en clases teóricas.

El curso “Tecnologías Agro-Hidrológicas y sustentabilidad en zonas áridas rurales” va a ser enseñado principalmente por mujeres en los departamentos de agricultura, hidrología, biotecnología, física y teledetección, que viajaran a Brasil desde Israel. Luego de las clases teóricas, los participantes podrán poner en práctica lo aprendido en una granja modelo en las instalaciones de la UFRN y en el pueblo de Trangola.

A través de la cooperación entre las universidades, los participantes del curso serán acreditados

por la UFRN. Las instalaciones, alojamiento, transporte y otros suministros generales serán subvencionados por dicha universidad. El equipo de WESAB está lanzando una campaña de crowdfunding para juntar fondos para los pasajes de Israel a Brasil.

Con este emprendimiento ya en camino, no podemos dejar de recordar una de las citas de David Ben-Gurion “Es en el (desierto) del Negev donde la creatividad y el espíritu pionero de Israel será comprobado”.

Por más información:  
<http://www.negevnetwork.com/wesab>  
<https://www.gofundme.com/semiarid-zone-in-Brazil>



Iael Rajj (BGU) instalando lysímetros para medir la evapotranspiración de morrones en la zona del Mar Muerto



Amber Hill, Isabel Portugal, Asaf Chen (BGU), Adriano Santori (encargado cultural de Trangola) en la primera visita a la comunidad rural de Trangola.

# PROFESIONALES

**Dr. Ariel  
Luksenburg**

[www.gyco.com.uy](http://www.gyco.com.uy)

Dr. ROBERTO PICOVSKY

**MOHEL**

TELS. 2709 8127

099638665

Ramón Masini 3389/802

Consultorio Ginecológico - CASMU/PART

Estudio

**CUKERMANN  
& ASOCIADOS**

Oficina:

Tiburcio Gómez 1329 of. 401/402

Telefax: 2624 4444

**Dr. ISRAEL  
CREIMER**

ABOGADO

Ciudadela 1426, Esc. 703

Tel.; 2908 23 76 de 17 a 19 hs,

Escribana  
**Sylvia Goldstein**

Gaboto 1485

Tel. 24085194

Cel. 099634000

[esc.sylvia.goldstein@gmail.com](mailto:esc.sylvia.goldstein@gmail.com)