

NOTA DE PRENSA

News Media Panamá

T 6677-7429
Anayansi.mendoza@enel.com

enel.com

SEMILLAS DE CONOCIMIENTO Y VIVARIUM LAB, INICIATIVAS PARA LA FORMACIÓN DE CAPACIDADES EN AGRICULTURA COMUNITARIA SOSTENIBLE

- Enel Green Power, Fundación Ciudad del Saber y la Fundación Imaginari se unen a beneficio de los productores de las provincias de Chiriquí y Coclé.

Panamá, 8 de junio de 2021 - Pequeños agricultores de la provincia de Chiriquí y Coclé tuvieron la oportunidad de capacitarse en el Centro de Desarrollo Sostenible Ambiental (CEDESAM) de Mi Ambiente, gracias a una alianza entre Enel Green Power, Fundación Ciudad del Saber y la Fundación Imaginari.

Esto surge como parte del interés de la empresa de desarrollar iniciativas locales, en línea con su estrategia global de promover el crecimiento sostenible de las comunidades locales, acción climática y descarbonización. Para lograrlo, la empresa entiende la importancia de crear vínculos con las comunidades y estimular la participación de todos los actores, públicos y privados, que puedan ayudar a disminuir y/o compensar su huella ecológica, desarrollando iniciativas puntuales orientadas a la creación de agronegocios, principalmente entre productores de las áreas cercanas a sus centros de operaciones en las provincias de Chiriquí y Coclé.

“Más allá del valor generado por la producción de energía limpia, con lo cual apuntamos directamente a nuestros objetivos globales de descarbonización, en Enel Green Power nos esforzamos en crear alianzas para promover el crecimiento sostenible de las comunidades cercanas a nuestras plantas y lo hacemos con organizaciones que comparten completamente nuestra visión y valores,” comentó **Tanaida Martínez, Jefa de Sostenibilidad de Enel Green Power Panamá.**

De esta manera, la empresa logró crear una provechosa sinergia entre 2 de los proyectos que financia e impulsa en las regiones de Chiriquí y Coclé: el proyecto Vivarium Lab, que desarrolla la Fundación Imaginari y el Proyecto Semillas de Conocimiento, que desarrolla la Fundación Ciudad del Saber. En el primero de ellos, se trabaja en formar alianzas y redes de colaboración entre las organizaciones de productores, autoridades y estudiantes, a fin de restaurar suelos, forestar 30 mil plántones nativos en el término de 3 años y promover nuevos emprendimientos; negocios verdes o servicios ambientales que mejoren la calidad de vida de las organizaciones participantes.

Por otra parte, el proyecto Semillas de Conocimiento, promueve la formación de capacidades en temas como: empoderamiento individual y colectivo, entendimiento del mercado y su adaptación al mismo, creatividad e innovación, emprendimiento y desarrollo de su negocio y cómo llevar su estrategia financiera. Todo con la orientación hacia el crecimiento empresarial y la diferenciación de su producto como emprendedor/innovador individual y/o dentro de un núcleo de trabajo global. Además, trabaja en la estimulación de emprendimientos verdes orientados al buen uso, aprovechamiento y conservación de ecosistemas valiosos para contribuir los objetivos de descarbonización y acción climática de la empresa.

La unión de ambos proyectos, orientados a la formación de capacidades de organizaciones comunitarias, permitirá la activación de una red de alianzas con la empresa y el estímulo de emprendimientos verdes en ambas regiones.

En las instalaciones de CEDESAM, en Río Hato, provincia de Coclé, era evidente el entusiasmo e interés de los productores participantes, algunos de ellos exhibiendo orgullosos sus productos y con la entera disposición de dedicar casi una semana completa a obtener conocimientos de parte de expertos de diversas organizaciones.

Evelyn García, Encargada del Banco de Semillas Forestales de Panamá, destacó que, al establecer algún tipo de plantación o huerto, lo principal que se debe tener presente es la semilla. Por eso, como parte de la capacitación, los productores pudieron visitar el Banco de Semillas y conocer la importancia de un manejo adecuado de las semillas para mantener una buena producción y establecer los sembradíos en sitios adecuados, de acuerdo con las especies que se quieren producir.

Como encargada del único banco de semillas del país, Evelyn sueña con poder establecer pequeños bancos de semillas agrícolas para que cada comunidad tenga la facilidad de tener semillas que sean adaptadas a las condiciones del sitio y continuar sembrando los siguientes años. *“Un banco en cada población, en cada comunidad sería efectivo para garantizar la seguridad alimentaria de las personas. Ya no tendrían que comprar semillas transgénicas que no se van a adaptar al suelo de sus fincas,”* destacó.

Por su parte **Lourdes Lozano, de la Fundación Imaginari y el programa Vibarium Lab** destacó que, mucho más allá de reforestar, lo que se quiere lograr, junto con Enel, es que los productores tengan todos los conocimientos de cómo se recoge una semilla, conocer cuáles son los mejores árboles, cómo enfrentar esta emergencia climática que vivimos ahora, cómo introducir nuevamente especies nativas que se han perdido debido a la crisis climática, cómo cuidar esos árboles hasta que tengan el tiempo suficiente y ya no se nos mueran. Y si en el camino se hace necesario reemplazarlos, que ellos mismos estén en la capacidad de hacerlo.

“El país entero, sobre todo en el campo, los pequeños productores están sufriendo de un gran desánimo porque están siendo muy abandonados en la producción. Esa desmotivación se vence de esta manera, trayéndoles respuesta, ofreciéndoles conocimiento para que ellos eleven su experiencia y su conocimiento a otro nivel y que vean las oportunidades que tienen para hacer pequeños negocios para vivir mejor. Esa gente sabe que en ocasiones lo han perdido todo, entonces están aquí por eso, para reactivarse, para trabajar juntos,” destacó Lourdes.

Entre los temas desarrollados en los 4 días de capacitación estuvieron, Concepto de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Factores que influyen en la calidad de las semillas forestales, Economía circular y negocios ambientales, Agricultura Familiar Orgánica; Ejemplo de Actividad Agrícola Exitosa, Importancia de la Organización en una Comunidad, entre otros.

Enel Green Power es la empresa del grupo Enel dedicada al desarrollo y la gestión de renovables en todo el mundo, con presencia en Europa, América, Asia, África y Oceanía. Enel Green Power es líder global en el sector de la energía verde con una capacidad instalada de aproximadamente 49 GW, en una combinación que incluye la energía eólica, la solar, la geotérmica y la hidroeléctrica, y que está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.

Enel Green Power Panamá es el principal operador de energías renovables en el país, en términos de capacidad instalada. La empresa opera la Central Hidroeléctrica Fortuna de 300 MW y la planta solar fotovoltaica Chiriquí de 12 MW, ambas en la provincia de Chiriquí, así como el complejo solar fotovoltaico Sol Real de 42 MW, compuesto por cinco plantas distribuidas entre las provincias de Chiriquí y Coclé y Estrella Solar de 8 MW en Coclé.