



# INFORME EJECUTIVO

21 de setiembre de 2020

Tania López Lee, Directora Ejecutiva  
Oficina Nacional de Semillas

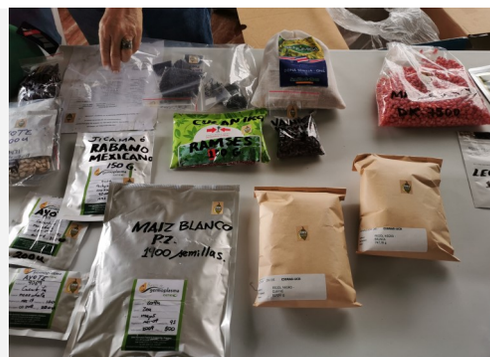
Hoy estamos concluyendo una etapa de un proyecto que permitió la donación de semillas a muchas comunidades vulnerables en el marco de la pandemia provocada por el COVID 19, que ha tenido consecuencias económicas en muchas familias costarricenses. Esta iniciativa nació como una “idea en voz alta” desde la Oficina Nacional de Semillas (ONS), con el apoyo indiscutible del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), pero que rápidamente tuvo un efecto de contagio en muchas organizaciones.

Hoy tenemos que agradecer a la empresa privada: Abonos Superior, Dos Pinos, SENUMISA, Euro-semillas, Semillas del Futuro, RESUSA, Agrícola Piscis, Trisan, Semillas DGR, Colono Agropecuario, CAFESA –Duwest y Syngenta. Muchos productos, diferentes variedades, variedades de hortalizas para zonas no tradicionales, granos de importancia, fueron parte de las donaciones.

*“Arroz, frijol, maíz, chile dulce, mostaza, tomate, tomate cherry, zapallo, zanahoria, rábano, cebolla, cebollino, vainica, culantro, semilla de pastos, sustrato para almácigos, coliflor, ayotes, lechuga, pepino, fueron parte de esa simiente que se convertirá en cultivos y alimentos”.*

También nuestro agradecimiento a organizaciones como el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), que donó semillas criollas de Costa Rica y otras partes del mundo de su Banco Regional de Germoplama, así como al Centro de Investigación en Granos y Semillas (CIGRAS-UCR), que aportó semillas de una gran diversidad de granos y hortalizas.

*“Ayotes, chiles, chile jalapeño, cocona, frijol negro y rojo, gandul, jícama, maíz amarillo, pepino, pepino africano, tomate, uchuva, vigna y frijol Capuí, fue una extraordinaria muestra de los recursos fitogenéticos que conserva el CATIE, originarios de Costa Rica, China, Colombia, México, Perú, Guatemala, Estados Unidos, Puerto Rico, El Salvador, Panamá y Perú”.*



A la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Cámara de Agricultura y Agroindustria (CNAA), la Cámara de Insumos, a la Asociación Costarricense de la Ciencia del Suelo (ACCS) y a Fundecooperación, nuestro más profundo agradecimiento también.

Esto no hubiese sido posible sin el trabajo estrecho con la Dirección Nacional de Extensión Agropecuaria del MAG. A su Director General, a los Directores Regionales y a las Agencias de Extensión Agropecuaria, nuestro agradecimiento por presentar proyectos concretos que tendrán el acompañamiento técnico de los agrónomos y técnicos del MAG, que dan seguridad del mejor uso de un recurso tan valioso como la semilla.

A la Dirección del CEN – CINAI por su visión y por estar convencidos de que los niños son el futuro y debemos sembrar en ellos la importancia de la agricultura y el valor de los alimentos.

A los funcionarios de la ONS, por su dedicación y esfuerzo en recibir, pesar, empacar y re empacar las semillas donadas además de organizar la distribución y coordinar con los donantes y las diferentes dependencias del MAG y receptores, un gran trabajo.

Toca a la institucionalidad pública y organizaciones de la sociedad civil de bien social dar seguimiento a todos estos proyectos.

A todos, muchas gracias por su generosidad, por sus ideas, por su tiempo y especialmente por el espíritu solidario que hizo posible una gran iniciativa en una época crítica para muchos.



**Los proyectos e iniciativas apoyadas:**

PROYECTO	REGIÓN	DESCRIPCIÓN
1. Municipalidad de Coto Brus	Brunca	Proyecto de Huertas caseras y banco de semillas
2. ADI Corcovado Carate	Brunca	Para la comunidad indígena de Carate que tiende los servicios esenciales del Parque Corcovado
3. Gran Banco de Alimentos de Tamarindo	Chorotega	Para apoyar las cocinas de 8 localidades de la región. Preparan 400 platos al día
4. Asociación de productores Agropecuarios de Río Naranjo	Chorotega	Huertas familiares para el mejoramiento de vida y diversificación agrícola de productores afectados por la pandemia.
5. Asociación de Desarrollo Santa Elena (ADISE)	Chorotega	Para la producción sostenible de Santa Elena en Santa Cecilia de La Cruz
6. Asociación para el Desarrollo Social de la Cruz (ASOLCRUZ)	Chorotega	Para la producción sostenible en las Brisas de Santa Cecilia de La Cruz

PROYECTO	REGIÓN	DESCRIPCIÓN
7. Asociación Solidarista de Punta Islita	Chorotega	Producción de hortalizas en varias comunidades costeras.
8. Asociación de Mujeres Unidas Puerto Thiel ASOMUPT	Chorotega	Apoyo a 18 familias afectadas por la pandemia
9. Asociación de Desarrollo Integral de Cabeceras – Quebrada Grande, Tilarán	Chorotega	Establecimiento de huertas para producción de hortalizas, tubérculos, raíces y granos en huertas.
10. Familia Chacón Castillo	Huetar Norte	Cultivos con semillas criollas
11. Fundación Lloverá Comida	San José	Para atención de habitantes de la calle
12. Asentamiento El Triunfo SUA de El Triunfo	Central Oriental	Para huertas caseras
13. Territorio Indígena Alto Chirripó (Grano de Oro)	Central Oriental	Para huertas comunales
14. Coopedota	Central Oriental	Apoyo a los pequeños productores de la cooperativa para mejorar la producción de hortalizas orientadas al autoconsumo.
15. Colectiva Malas Hiervas	Central Oriental	Para la comunidad indígena Cabécar de Turrialba
16. Proyecto de Bajamar Garabito Puntarenas	Pacífico Central	Para apoyar a 10 familias de bajos recursos
17. Proyecto Municipalidad de Jacó	Pacífico Central	Proyecto de huertas para el cultivo de hortalizas.
18. Asociación de Pequeños cafetaleros de San Miguel de Grecia	Central Occidental	Grupo de 26 asociados y sus familias que producen para consumo propios
19. Proyecto de Bajo Negros de Paquera	Pacífico Central	Apoyo para 20 familias con huertas caseras
20. Asentamiento Montealto y Movimiento de Acción Popular Urbana	San José	180 familias del Asentamiento Montealto de Alajuelita que han sido impactadas por el desempleo y son de alta vulnerabilidad social
21. Programa CEN - CINAÍ	Regiones escogidas	Para beneficio de niños y sus familias que atiende el CEN - CINAÍ

