

BASES DEL CONCURSO

DESAFÍO PLANTAS 2023 SEMILLAS PARA UN FUTURO AGROSOSTENIBLE

GANADOR/A VIAJARÁ A ALEMANIA
PREMIACIÓN: Trujillo, Perú – 06 de diciembre de 2023

I. FUNDAMENTOS

El proyecto “PLANTAS – Palanca para la transición agrosostenible”, proyecto de partenariado del programa AL-INVEST Verde de la Unión Europea cree firmemente en los beneficios que pueden obtener las organizaciones empresariales para implementar iniciativas de agricultura sostenible en procesos productivos. En ese sentido el proyecto viene realizando diversas actividades para promover prácticas agrícolas sostenibles, sistemas de trazabilidad, adoptando productos, procesos y servicios amigables con el planeta y más eficientes en el uso de recursos y así como promoviendo modelos de consumo más sostenibles en cadenas de valor agrícolas.

Ver para más información sobre el proyecto PLANTAS: <https://www.redcameral.org/plantas>

Por lo tanto, con el “Desafío PLANTAS 2023” deseamos inspirar e incentivar a presentar sus proyectos e iniciativas innovadores en agricultura sostenible. Reconoceremos y premiaremos los esfuerzos actuales en pro de la agricultura sostenible en el evento “4ward - Festival de Tecnología e Innovación” organizado por los principales impulsores del ecosistema de emprendimiento e innovación en La Libertad, que se llevará a cabo públicamente el 06 de diciembre de 2023 en Trujillo, Perú.

OBJETIVOS

1. Promover el emprendimiento de proyectos e iniciativas de agricultura sostenible que permitan mejorar la calidad de vida y promuevan valores de concientización ambiental, social y de gobernanza.
2. Reconocer las mejores iniciativas y proyectos de agricultura sostenible en organizaciones empresariales.
3. Aportar en la construcción de sinergias entre diferentes actores del ecosistema para co-crear un futuro más sostenible.

II. PÚBLICO AL QUE VA DIRIGIDO

El concurso "Desafío PLANTAS 2023" está abierto a las organizaciones empresariales, entendiéndose como estas: empresas, asociaciones, cooperativas, pequeños y medianos productores, emprendimientos y startups, que estén comprometidos con la agricultura sostenible. En el contexto de este concurso, para ser sostenible, la agricultura debe satisfacer las necesidades de las generaciones presentes y futuras, y al mismo tiempo garantizar la rentabilidad, la salud ambiental, y la equidad social y económica.¹ Consideramos también que la agricultura sostenible contempla los siguientes elementos:

¹ <https://www.fao.org/sustainability/es/>

ELEMENTOS	DESCRIPCIÓN
Conservación de recursos naturales	Gestión responsable del suelo, el agua y otros recursos naturales, evitando su agotamiento o degradación
Minimización de impactos ambientales	Busca reducir al máximo los efectos negativos en el entorno, como la contaminación del suelo y el agua, la erosión, la pérdida de biodiversidad y la emisión de gases de efecto invernadero.
Uso de prácticas agrícolas seguras y éticas	Respeto por los derechos de los trabajadores agrícolas, la promoción de la seguridad laboral y el bienestar de los animales de la granja.
Diversificación de cultivos	Cultivar una variedad de cultivos en lugar de depender de uno solo puede reducir el riesgo de enfermedades y plagas, así como mejorar la resiliencia del sistema agrícola.
Mantener la salud del suelo	Se centra en la mejora de la calidad del suelo mediante prácticas como la agricultura de conservación, la rotación de cultivos y la incorporación de materia orgánica.
Uso eficiente de los insumos	Reducir al mínimo la cantidad de fertilizantes, pesticidas y agua utilizados, al tiempo que se busca rentabilidad.
Cadena de suministro libre de deforestación	Medidas de protección y restauración de los bosques de una manera responsable y sostenible , mitigando el cambio climático y la pérdida de biodiversidad.
Conservación de especies y espacios naturales	Reforzar las políticas de gestión de las tierras agrícolas para que integren la conservación de especies y espacios naturales.
Promoción de la equidad social	Busca garantizar que los beneficios económicos y sociales lleguen a todos los actores involucrados en la cadena alimentaria.

III. LINEAMIENTOS DE LA PARTICIPACIÓN

1. Para participar en el presente concurso cada organización empresarial deberá registrarse en la web <https://www.redcameral.org/registro-desafio-plantas-2023> y realizar una presentación de la iniciativa/proyecto de agricultura sostenible en un video y/o una exposición en Canva, Miro, PowerPoint, Prezi o cualquier otro medio electrónico de no más de 05 minutos de duración y provisionar la postulación hasta el **4 de noviembre del 2023**, 23:59 horas (11:59pm) Green Mean Time GMT – 05 (hora Perú, Colombia, Ecuador) al correo red.cameral.pe@gmail.com con el asunto: Desafío PLANTAS 2023 – *Nombre de su iniciativa / proyecto.*
2. El video o la presentación debe ilustrar claramente la iniciativa/el proyecto de agricultura sostenible. Los créditos de las organizaciones involucradas en la iniciativa/el proyecto deben ser visibles en el video o la presentación.
3. El jurado seleccionará a 3 finalistas que tendrán la oportunidad de exponer sus iniciativas/proyectos en público el 06 de diciembre de 2023 en máximo 8 minutos. El jurado elegirá al ganador entre estos finalistas.

IV. JURADO

1. El jurado calificador de este concurso estará conformado por un equipo internacional de expertos en la agricultura sostenible y representantes de organizaciones vanguardistas en sostenibilidad. Los criterios de evaluación son:
 - i. la sostenibilidad, es decir la permanencia en el tiempo de la iniciativa/del proyecto de agricultura sostenible;
 - ii. la institucionalidad, es decir su capacidad de incorporar la iniciativa/el proyecto de agricultura sostenible en la organización;
 - iii. la rentabilidad, es decir su capacidad de generar valor para la organización;
 - iv. el carácter vanguardista, es decir su capacidad de modelar el futuro;
 - v. la contribución al cumplimiento de por lo menos uno de los Objetivos de Desarrollo - ODS, <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

2. El jurado calificador revelará el resultado del concurso el día 06 de diciembre del 2023 en el evento “4ward - Festival de Tecnología e Innovación”. Los 3 finalistas serán informados hasta el día 15 de noviembre 2023.

V. PREMIACIÓN

La iniciativa/el proyecto de agricultura sostenible premiado, será acreedor de una misión productiva-comercial a Alemania (pasaje aéreo y alojamiento) para un representante de la organización empresarial. Durante la visita, se conocerán buenas prácticas de iniciativas agrosostenibles como economía circular, eficiencia energética, agricultura regenerativa, además se visitará una feria/exposición/evento, una empresa y/o organizaciones vinculados al comercio internacional. El viaje de 5 días se realizará en una fecha a confirmarse en 2024 / 2025.

VI. CONSULTAS Y CONTACTO

Para consultas y participación en el concurso, comuníquese por correo electrónico con el proyecto PLANTAS a la dirección red.cameral.pe@gmail.com

Puede encontrar información del Desafío PLANTAS 2023 en la página web: <https://www.redcameral.org/desafio-plantas-2023>