



Boletín Informativo ¡Somos COMUNIDAD!

X Edición - 2024



Constelar abre convocatoria a emprendimientos STEM liderados por mujeres

A partir de febrero se abrió la convocatoria del programa de incubación y prototipado, CONSTELAR, enfocado en potenciar ideas y emprendimientos en estado inicial liderados por mujeres, en el ámbito de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM).

CONSTELAR, es un proyecto conjunto de la Fundación CRUSA, la Promotora Costarricense de Investigación e Innovación (PCII) y Sistema Banca para el Desarrollo ejecutado por la incubadora local Impact Hub San José, instituciones comprometidas con el impulso de la investigación, la innovación y el liderazgo femenino en Costa Rica.

¿Cómo participar?

Si usted tiene una idea o emprendimiento en alimentación, educación, productos innovadores, tecnología, entre otros; puede ingresar a

<https://constelarcr.com/programa-de-incubacion/> donde encontrará toda la información sobre el programa, giras, talleres, requisitos y proceso de aplicación. La convocatoria cerrará el 26 de abril.





Lanzamiento BioCafé

Bioinsumos y tecnología apoyarán la producción de café

Productores de café de la Zona de los Santos se beneficiarán del proyecto BIO-Café que busca desarrollar soluciones innovadoras y sostenibles en sus fincas, fomentando la investigación y la innovación en el campo agrícola gracias a la alianza entre la Fundación CRUSA, el Tecnológico de Costa Rica y CoopeTarrazú.

La iniciativa busca el desarrollo y la adopción de prácticas agrícolas sostenibles, reduciendo la contaminación, la degradación del suelo y las emisiones de gases de efecto invernadero. Además, promueve la conservación del agua y la biodiversidad, contribuyendo así a la mitigación del cambio climático y a la preservación de los recursos naturales locales.

El proyecto BIO-Café contempla tres componentes:

- Un proceso científico para fortalecer y mejorar la producción de los bioinsumos que actualmente emplea CoopeTarrazú para aplicarse en los cafetales.
- La adopción de tecnologías y prácticas agrícolas sostenibles en las fincas.
- El desarrollo de una propuesta de valor para la comercialización de los bioinsumos a nivel nacional.



Women in cloud becará a mil mujeres del país

Mil mujeres costarricenses podrán capacitarse gratuitamente, en temas relacionados con servicios en la Nube y obtener una certificación internacional que les abrirá las puertas a uno de los campos tecnológicos de mayor crecimiento y demanda en el mercado laboral.



“Women in Cloud” (WinC) o Mujeres en la Nube, se desarrolla gracias a la colaboración entre la Fundación CRUSA y CINDE, mediante la plataforma digital Future Up (www.futureup.com) como un paso más en el camino hacia la equidad de género en el ámbito tecnológico y laboral. Dicho programa cuenta con el respaldo de aliados como la startup internacional Forte, Rosetta Stone, ACCENTURE, Amazon y edX.

La convocatoria está abierta para todas las mujeres de 18 a 35 años en cualquier región del país, quienes tendrán tiempo para postularse hasta el próximo 10 de marzo en este [enlace](#), o bien, enviar sus consultas al correo electrónico talentonacional@cinde.org

Proyecto saneamiento para La Guápil de Alajuelita

Los vecinos de La Guápil de Alajuelita podrán tener un mejor entorno ambiental con la implementación del sistema de tratamiento y reúso de aguas residuales y lodos fecales en alianza con la Organización de Estudios Tropicales (OET).

Mediante esta intervención, se permitirá la transformación de un espacio público contaminado a un área de esparcimiento segura para la comunidad y adicionalmente, se contribuirá a disminuir la carga contaminante que llega al río Tiribí.

El ejecutor del proyecto será la OET, bajo la sombrilla del proyecto TEVU (Transición hacia una economía verde urbana) y contará con el apoyo de la Municipalidad de Alajuelita y la Asociación de Desarrollo Integral de La Guápil. La iniciativa se ejecutará en un plazo de 12 meses.





Reto CRUSA 2024: Cantones sostenibles e inclusivos

Con el objetivo de impulsar el desarrollo de proyectos municipales innovadores que contribuyan a la descarbonización de la economía y a la construcción de cantones más resilientes se ejecutará el Reto CRUSA 2024 Cantones Sostenibles e inclusivos.

El reto contemplará iniciativas en dos sectores específicos: movilidad sostenible y saneamiento (residuos sólidos y aguas residuales). Además, brindará apoyo a los gobiernos locales para enfrentar dos desafíos: la necesidad de inversión y de apoyo técnico y de ejecución, que permita implementar los proyectos con un respaldo técnico robusto y de una forma más rápida y eficiente.

El lanzamiento de la primera etapa se realizará en abril de 2024 y durante el proceso se contará con el apoyo de la Fundación Yamuni Tabush.



Resilientes: Ganadería Sostenible Chorotega transformará producción

40 pequeños y medianos productores de leche y doble propósito de la Región Chorotega, particularmente en el Corredor Seco Mesoamericano, se beneficiarán de este proyecto para habilitar la adopción de buenas prácticas productivas, empresariales, ambientales, y tecnología sostenible de NAMA Ganadería en las pequeñas unidades productivas de leche y doble propósito en la región Chorotega.

En conjunto con la Cámara Nacional de Productores de Leche se proporcionará de capital semilla y asistencia técnica, a través del extensionismo tecnológico, para acelerar la adaptación al cambio climático.

Más información sobre esta edición:

info@crusa.cr
www.crusa.cr

Boletín ¡Somos COMUNIDAD! N° X Edición

