

Ceuta Open Future abre su XII Convocatoria para desarrollar startups tecnológicas

El programa seleccionará un mínimo de 5 proyectos para su incubación o aceleración en el Hub El Ángulo

Ceuta, 9 de febrero de 2026

Ceuta Open Future, la iniciativa de impulso al emprendimiento tecnológico promovida por la Ciudad Autónoma de Ceuta, a través de PROCESA, y Telefónica, ha abierto la **XII Convocatoria** de su programa de incubación y aceleración, con el objetivo de **incorporar un mínimo de 5 proyectos innovadores** que quieran desarrollar o escalar su actividad desde la Ciudad.

El plazo de presentación de solicitudes permanecerá abierto **del 9 de febrero al 16 de marzo de 2026**, a través de su web ceuta.openfuture.org, donde pueden consultarse las bases y requisitos de participación.

El programa de Ceuta Open Future

Los proyectos seleccionados se integrarán en **El Ángulo**, el Hub de Innovación de Ceuta, un espacio concebido para acompañar a startups tecnológicas en distintas fases de desarrollo mediante mentorización especializada, acompañamiento estratégico y acceso a oportunidades de financiación y visibilidad.

El proceso de selección se desarrollará entre los meses de marzo y abril. Tras una fase de preselección, los proyectos finalistas presentarán su pitch ante un comité de expertos, y el programa arrancará oficialmente el **7 de abril**.

Softcom: caso de éxito en emprendimiento y ciberseguridad

En paralelo a la convocatoria, Ceuta Open Future ha programado para esta misma semana una actividad abierta al ecosistema emprendedor. El miércoles **11 de febrero**, Antonio Gil Moyano, CEO de Softcom, protagonizará una charla-coloquio sobre emprendimiento, crecimiento empresarial y ciberseguridad, basada en más de 30 años de experiencia liderando proyectos para grandes corporaciones.

Con esta nueva convocatoria, Ceuta Open Future refuerza su apuesta por la innovación y el talento tecnológico, consolidando a Ceuta como un entorno competitivo y atractivo para el desarrollo de startups y proyectos digitales.