

## **TASA y Kunan inician la convocatoria de emprendimientos para la segunda edición del programa Familias emprendedoras**

**Pisco, 21 de setiembre de 2020.-** La pesquera peruana TASA y la plataforma de emprendimiento social, Kunan, anunciaron esta semana la convocatoria para la segunda edición del programa “Familias emprendedoras”, que invita a emprendimientos con propuestas de trabajo sostenible y con alcance en Pisco a participar y poder ser acreedoras de un fondo de financiamiento inicial además del acompañamiento de profesionales de la pesquera y KUNAN.

En esta edición, el programa “Familias Emprendedoras” refuerza su compromiso de contribuir a generar oportunidades de desarrollo en los puertos del país donde TASA opera, sobre todo, en una coyuntura COVID – 19, donde los emprendimientos propios son claves para la reactivación económica del país. Para ello, se está destinando un fondo de S/. 60,000 para implementar en el 2021 la mejor propuesta al desafío.

Las propuestas de trabajo, además de considerar un enfoque sostenible, deberán considerar como principales beneficiarios a las familias TASA (parejas, hijos u otros) quienes serán capacitados para consolidar el modelo de negocio propuesto.

Debido las condiciones actuales de la “nueva normalidad”, se valorarán propuestas que promuevan el uso de herramientas digitales y la interacción remota, así como una estrategia de clusters para que más familias sean beneficiadas.

Los interesados en el proyecto tienen hasta el 2 de octubre para inscribirse y conocer todas las bases del concurso en <http://bit.ly/postulacionFE2020>.

### **Sobre Familias emprendedoras**

Familias emprendedoras es un proyecto de la pesquera TASA iniciado en 2019 en Arequipa. El emprendimiento de moda Qaytu se convirtió en el primer socio que impulsó el desarrollo de las parejas de trabajadores de la pesquera en la zona, dando lugar a la creación de la marca de moda sostenible, Marea, la cual, reaprovecha las redes de pesca en desuso para la elaboración de accesorios de moda.