

Una treintena de empresarias y emprendedoras asisten en Sevilla a un taller de capacitación para mejorar la rentabilidad de sus empresas

Es una actividad del proyecto *Women Business Models*, ejecutado por la Fundación Andanatura, CERES y la entidad noruega Odal Næringshage Utvikling. Próximamente se realizarán talleres en Extremadura y Castilla-La Mancha

Sevilla, 15 de septiembre de 2015

 @andanatura

Una treintena de empresarias y emprendedoras andaluzas han asistido al primer taller de capacitación del proyecto de emprendimiento y desarrollo empresarial femenino Women Business Models, que se ha celebrado ayer y hoy en Sevilla.

Las asistentes han podido desarrollar un modelo de negocio basado en su idea o mejorar el modelo de negocio de su empresa, con el objetivo de hacerla más competitiva. Han analizado aspectos clave como los clientes, el marketing y la gestión económica de la empresa. Además, las emprendedoras han tenido la ocasión de aprender a desarrollar un plan de arranque con previsiones económicas.

Próximamente se impartirán talleres en Extremadura y Castilla-La Mancha. En total, 70 mujeres se beneficiarán de esta capacitación, gratuita y basada en metodologías novedosas adaptadas a la realidad andaluza.



El proyecto *Women Business Models*, desarrollado por la Fundación Andanatura, la Confederación de Mujeres del Mundo Rural (CERES) y la entidad noruega Odal Næringshage Utvikling, tiene como objetivo favorecer el emprendimiento femenino en las zonas rurales.

Women Business Models es un proyecto cofinanciado en un 90% por el Instituto de la Mujer y para la Igualdad de Oportunidades a través de las EEA Grants y el Mecanismo Financiero del Espacio Económico Europeo en el marco del Memorándum de Acuerdo Suscrito entre el Reino de Noruega, Islandia, el Principado de Liechtenstein y el Reino de España.

Para inscribirse:

coagandalucia@coagandalucia.com

Más información: Fundación Andanatura. 954 468 040.

Prensa: Ana de Haro.

adeharo@andanatura.org

www.andanatura.org

www.womenbusinessmodels.com

