

# FUNDACIÓN DÉDALO PARA LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

## COMUNICADO DE PRENSA

### Fundación Dédalo vuelve a ser nominada

Tudela, 27 de Abril

El jueves 26 de abril finalizaron los II Encuentros Tecnológicos de Navarra, en el que Fundación Dédalo ha sido propuesta nuevamente por las empresas del sector para los premios tecnológicos.

### II Encuentros Tecnológicos

ATANA, Asociación Navarra de Empresas del sector TIC, en colaboración con Gobierno de Navarra, han organizado por segundo año la Semana Tecnológica de Navarra entre los días 24 y 26 de Abril.

El evento, especializado en Tecnologías de la Información, Comunicación y Electrónica, se dirige fundamentalmente a profesionales y responsables de empresas navarras y de la Administración Pública y su objetivo principal es plantear soluciones TIC innovadoras para diferentes sectores de actividad. Esta segunda edición incluía en su programa exposiciones, presentaciones, conferencias y mesas redondas enfocadas a este público objetivo.

### Los premios

Durante el acto de clausura celebrado el jueves 26, se llevó a cabo la entrega de premios a las iniciativas TIC más relevantes de Navarra en tres categorías diferentes: mejor proyecto tecnológico de la Administración, mejor iniciativa tecnológica de empresa privada y mejor empresario/a impulsor de proyectos tecnológicos.

Las candidaturas fueron presentadas por las propias empresas e instituciones del sector, y entre los finalistas se encontraba la iniciativa de Fundación Dédalo “**Concurso de creación web de cuadrillas y asociaciones**”, en la categoría de mejor proyecto tecnológico de entidades públicas.

Representantes de Fundación Dédalo acudieron a la entrega de premios y acto de clausura, en el que tuvieron la oportunidad de intercambiar experiencias acerca de las iniciativas en el campo de las Nuevas Tecnologías.

*Para más información, puede contactar con Reyes Carmona Blasco, Presidenta de Fundación Dédalo, en el 948 088 044 o en [presidencia@fundaciondedalo.org](mailto:presidencia@fundaciondedalo.org).*