



II Congreso
de Ingeniería
Municipal

II Congreso de Ingeniería Municipal

Barcelona 27 y 28 de Octubre

LA RESILIENCIA URBANA EN LA CONTINUIDAD DE
NEGOCIO. COMO SER UN ELEMENTO
COMPETITIVO EN LA UBICACIÓN DE LAS EMPRESAS

Meritxell Pineda



cetop.cat

Col·legi d'Enginyers Tècnics
d'Obres Públiques de Catalunya

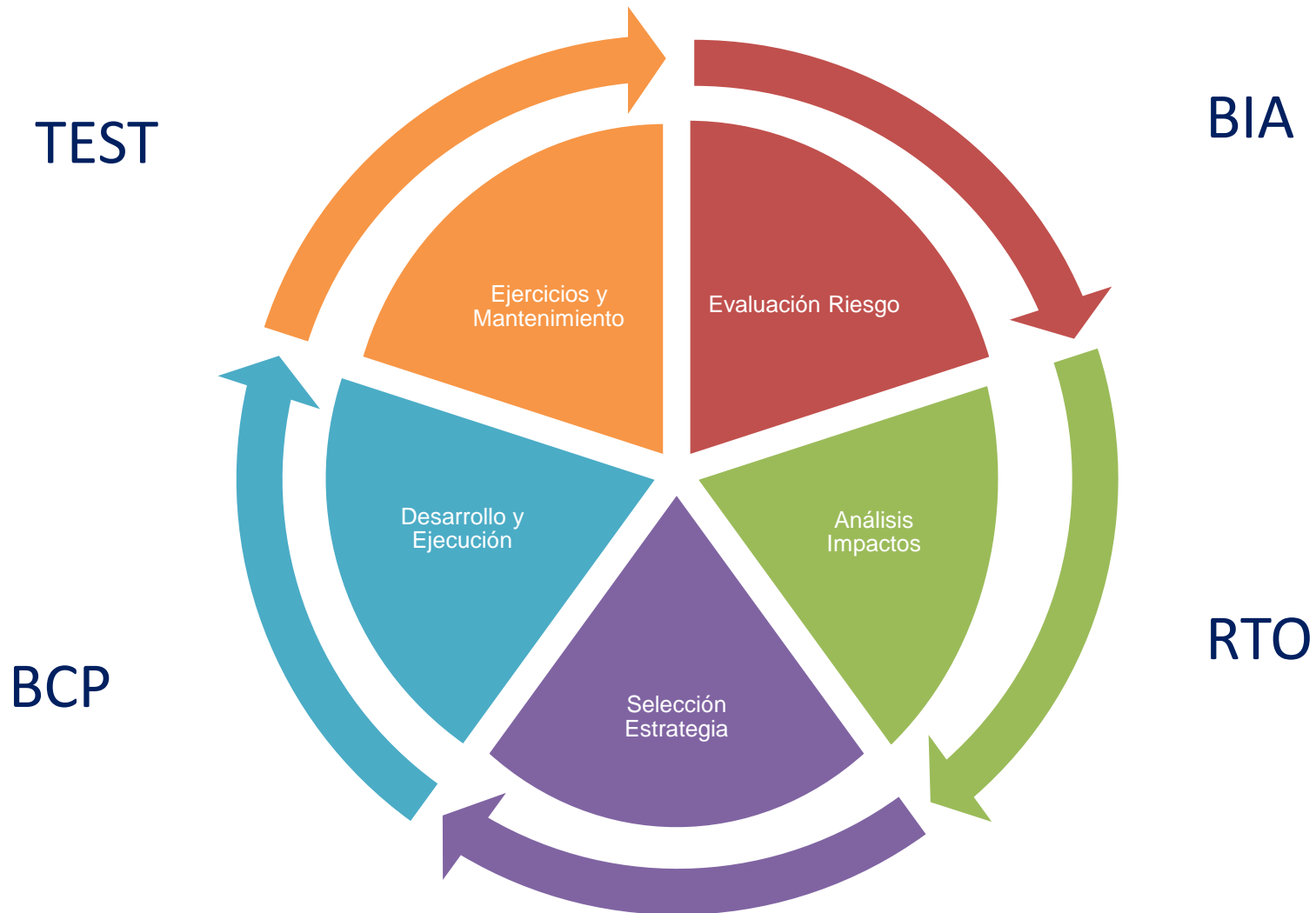
La continuidad de negocio



Capacidad de una organización para continuar la entrega de productos o servicios en los niveles predefinidos como aceptables después de un incidente perturbador



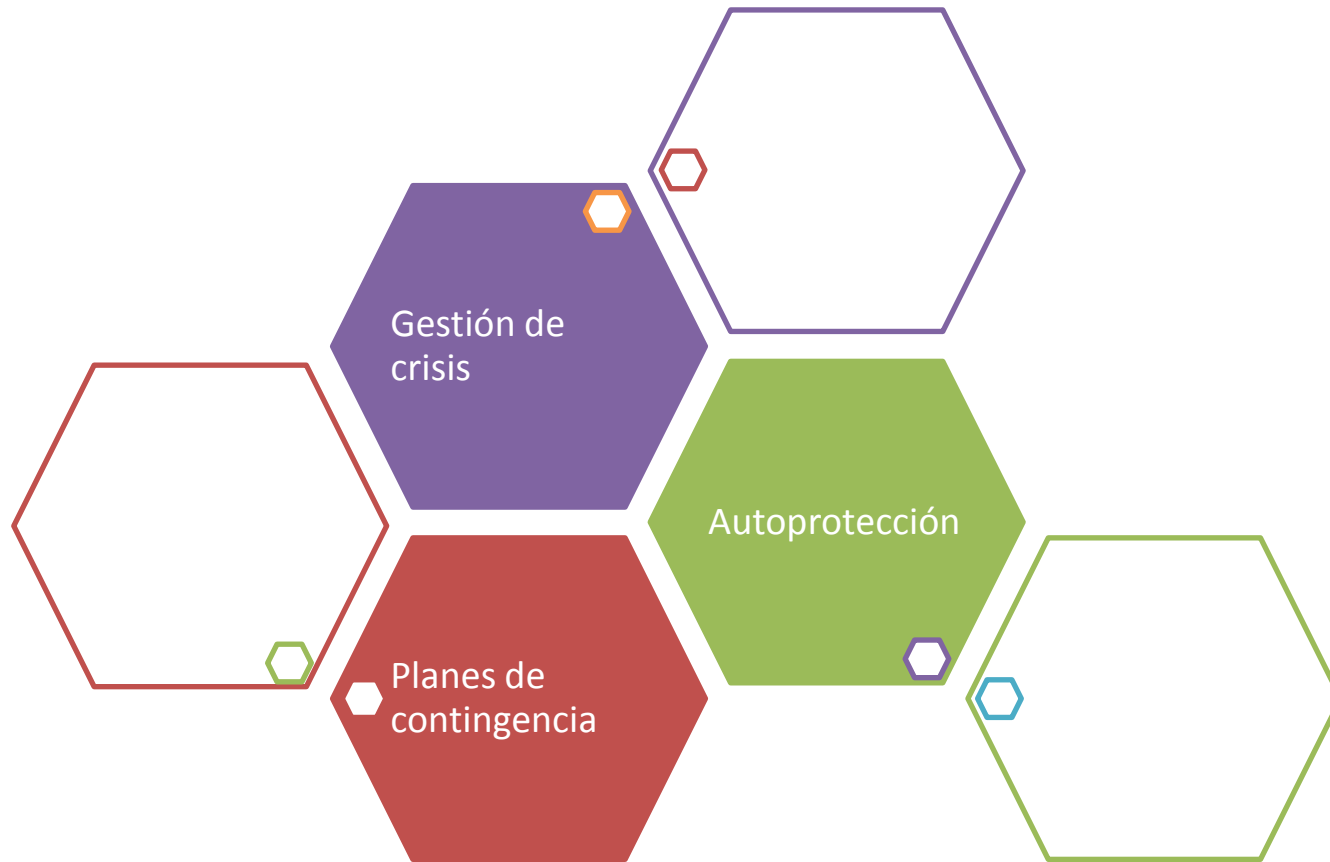
La continuidad de negocio



La continuidad de negocio



CONTINUIDAD DE NEGOCIO



D
E
L
G
E
S
T
I
Ó
N
S
G
O

Resiliencia



La resiliencia es la capacidad que tiene un sistema para absorber, responder y recuperarse a las alteraciones que la puedan afectar.

Girona

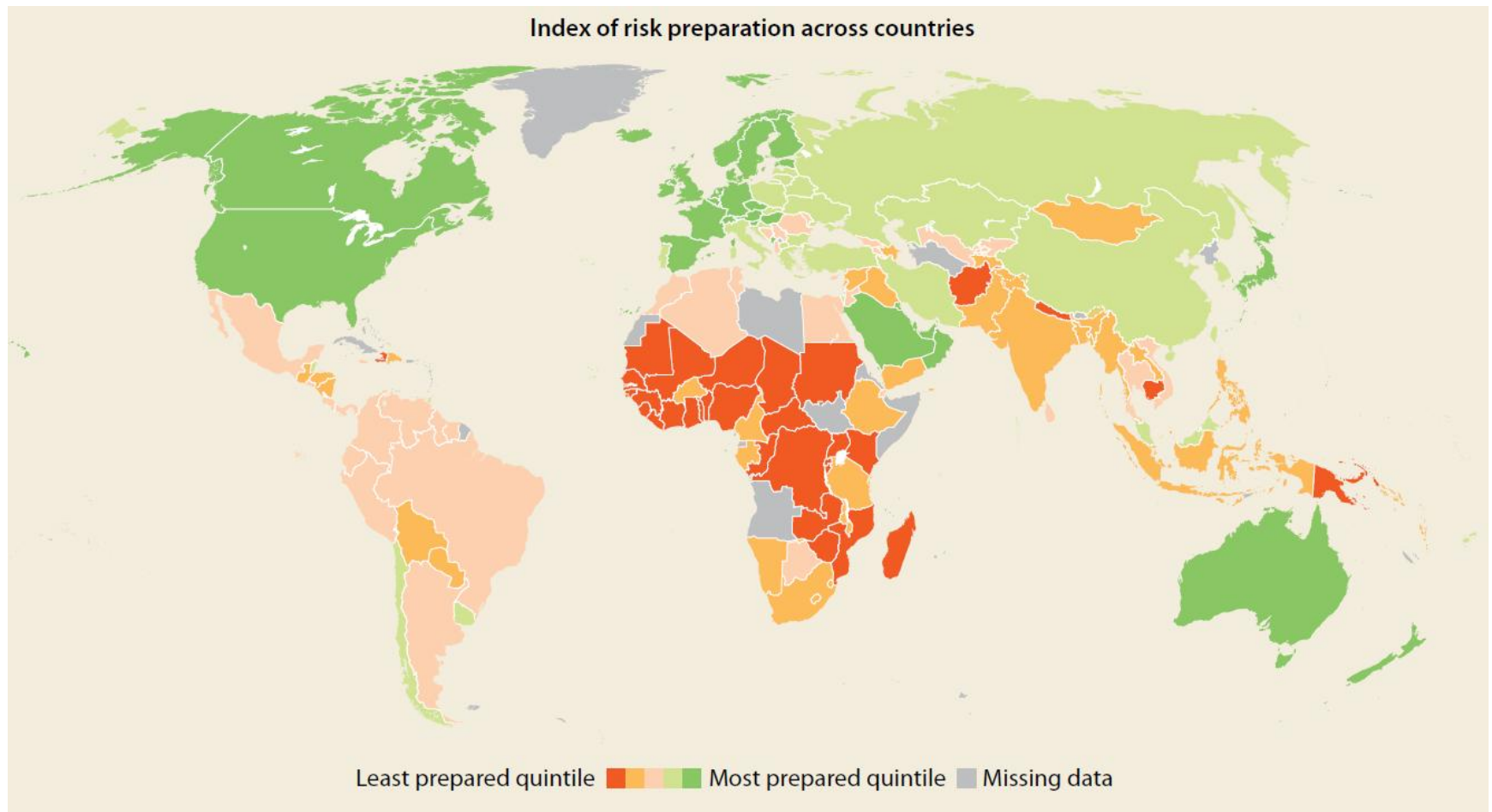


Venecia



Sussex

Resiliencia



Factores de competitividad del territorio



- Proximidad** del mercado y de los clientes
- Nivel de **formación** o educación
- Disposición de **Universidades y centros de investigación**
- La **cohesión social**
- La tasa de **empleo**
- La **dotación de servicios** e industria de la zona
- Ayudas económicas

Factores de competitividad del territorio



- La facilidad para disponer de **materias primas** u otros **recursos**
- Mano de obra cualificada** y posibilidades de subcontratación.
- Suministro de electricidad, agua, luz y teléfono**, buena accesibilidad, así como de las **infraestructuras** necesarias para el tipo de empresa que vaya a implantar.
- Incentivos** a la creación de empresas.
- Calidad de vida.

Conclusiones



Cuánto **más resiliente** es una ciudad permite a la empresa hacer frente a unos **planes de continuidad más asequibles y factibles**.

Cada vez **más administraciones** trabajan la **continuidad de negocio** y el desarrollo de la **resiliencia**

La creación de **ciudades resilientes** ha de ser un **elemento competitivo** en la localización de empresas



II Congreso
de Ingeniería
Municipal

Muchas gracias

Institut  Cerdà

Meritxell Pineda

Institut Cerdà
mpineda@cerda.org



cim2014

II Congreso de Ingeniería Municipal

BARCELONA, 27 y 28 de Octubre

ORGANIZA



cetop.cat

Col·legi d'Enginyers Tècnics
d'Obres Públiques de Catalunya

Patrocinador oficial



Patrocinadores



Colaboradores



Universidad Europea Madrid
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES



Media Partners



II Congreso
de Ingeniería
Municipal