



Smart Chemistry  
Smart Future

El evento de la química  
que marcará  
**la diferencia**

Barcelona, 29 septiembre - 3 octubre  
**2014**

 **EXPOQUIMIA**  
Salón Internacional de la Química **2014**

**feiQue**  
Federación Empresarial de la Industria Química Española



# Smart Chemistry Smart Future



Barcelona, 29 septiembre - 3 octubre  
2014



# uno

## Un proyecto corporativo del sector químico

**Smart Chemistry, Smart Future** es una novedosa iniciativa que ofrece la oportunidad a las empresas y asociaciones líderes del sector químico de participar en un proyecto corporativo en el seno del mayor encuentro internacional del sector en 2014, EXPOQUIMIA.

**Smart Chemistry, Smart Future** integrará la contribución esencial y el liderazgo del sector químico ante los principales retos de la sociedad: garantizar la disponibilidad y acceso a recursos fundamentales como la alimentación, la energía o el agua, mejorar la salud y calidad de vida de los ciudadanos, crear ciudades más sostenibles y adaptadas, o desarrollar nuevas tecnologías que mejoren nuestro bienestar.

El proyecto constituirá un foro de encuentro único entre las compañías y todas las instituciones o personas con responsabilidad o capacidad de decisión para impulsar y promover el desarrollo del sector químico y su potencial innovador: los poderes públicos, los medios de comunicación, inversores y clientes, la universidad y los centros de investigación, los profesionales y expertos, e instituciones sociales entre otras.

**“Smart Chemistry, Smart Future es un proyecto corporativo y novedoso que se celebra en el seno de EXPOQUIMIA 2014”**

Para participar en este proyecto, las empresas y asociaciones del sector podrán contratar STANDS CORPORATIVOS que circundarán una zona común, THE SMART PLACE, en la que se desarrollarán múltiples actividades, incluyendo la presencia de invitados, stakeholders y celebrities, y desde la que se ofrecerán servicios exclusivos para los participantes del proyecto.

► El diseño, estructura, contenidos y actividades tanto del SMART PLACE como de los STANDS CORPORATIVOS se desarrollan en el presente documento.



# dos

## Objetivos del Proyecto



El evento de la química  
que marcará  
la diferencia

Barcelona, 29 septiembre - 3 octubre  
2014

El Proyecto tiene por objeto potenciar el carácter estratégico de la industria química para la economía española, un sector que genera el 11% del Producto Industrial Bruto y más de 500.000 empleos, siendo asimismo el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en I+D+i. Ambos parámetros determinan la competitividad de un sector que se encuentra en volúmenes de producción anteriores a la crisis y cuya previsión de crecimiento hasta 2030 es del 4,5% anual a nivel global.

Asimismo se potenciará no sólo la capacidad de la industria química para generar riqueza y empleo, sino también su contribución esencial para la mejora de la calidad de vida y el bienestar social, mediante sus contribuciones fundamentales en áreas como nuestras ciudades, la salud, la alimentación, los recursos o el desarrollo de nuevas tecnologías.

**Smart Chemistry, Smart Future** acogerá a los principales representantes de los poderes ejecutivos (representantes de los Ministerios y organismos con competencia en el ámbito del sector), legislativos (Congreso de los Diputados, Senado y Parlamento Europeo) y Autoridades Autonómicas y Locales de las zonas de mayor implantación de la industria química para mostrarles, junto a las empresas, el potencial de crecimiento del sector en España.

### Generar Apoyo Institucional al Sector

Poder Legislativo  
Poder Ejecutivo  
Autoridades Locales

### Generar Apoyo Social al Sector

Medios de Comunicación  
Stakeholders

### Generar Inversiones Productivas

Multinacionales

### Fidelización de Clientes

Clientes de Empresas

4



# tres

## Descripción del Proyecto



El evento de la química  
que marcará  
la diferencia

Barcelona, 29 septiembre - 3 octubre  
2014

### The Smart Place (la zona común)

En el Smart Place se expondrán cuatro grandes temáticas de presente y futuro en las que la química desarrolla un papel fundamental y que contribuirán a garantizar un mayor bienestar social y sostenible:

- **Smart Cities:** Las ciudades en las que vivimos y cómo pueden ser más eficaces y sostenibles.
- **Energy & Water:** Los recursos que necesitamos para vivir.
- **Life: health & food:** Los aspectos vitales más fundamentales.
- **New technologies4U:** Las tecnologías que cambian nuestra vida.

► **“Un proyecto sectorial que demuestra la enorme capacidad de la química para mejorar y cambiar nuestro mundo en los grandes temas que nos afectan: ciudades, recursos, vida y nuevas tecnologías.”**

Los conceptos temáticos se tratarán, expondrán y comunicarán con las mejores propuestas expositivas en cada uno de ellos y contando con protagonistas expertos en estas áreas y personajes o celebridades que representen valores de futuro: jóvenes promesas de los campos del deporte, las artes, el diseño y la innovación que se unan a nuestra causa identificando valores de esperanza, frescura, ilusión y las enormes posibilidades que su talento ofrece para unirlos a nuestro sector.

► **“Gestionaremos la presencia de personas que representen valores de futuro: jóvenes promesas de diversos campos y con interés mediático, que nos unan a valores positivos”**

En esta zona común, además, las empresas dispondrán de servicios exclusivos, de un área de presentaciones y exposiciones, de una zona corporativa y de un área para medios con Photocall.

# tres

## Descripción del Proyecto

### Áreas Temáticas

#### a) Smart Cities

En un mundo cada vez más poblado y urbano la química juega ya un papel fundamental para que nuestras ciudades sean mejores lugares para vivir. Con sus materiales y aplicaciones, la química, entre muchas otras contribuciones, permite mejorar la eficiencia de los edificios y del transporte, diseñar hogares más sostenibles y mejorar aspectos visuales y acústicos.



#### b) Energy & Water

Cada día el número de habitantes de nuestro planeta se incrementa en más de 200.000 personas, por lo que se estima que para el año 2030 se requerirá un 30% más de agua y un 40% más de energía para satisfacer la demanda de la nueva población. La química será la ciencia que afronte el desafío de garantizar estos recursos de forma sostenible.

# tres

## Descripción del Proyecto

### Áreas Temáticas

### c) Life: Health & Food

La química es la ciencia que garantiza la mejora constante de nuestra calidad y esperanza de vida, esencialmente a través de su contribución en los campos de la salud y la alimentación. El sector químico realiza una importante actividad investigadora para desarrollar desde los medicamentos y los avances en el desarrollo de biomateriales, hasta las aplicaciones para producir, proteger y conservar los alimentos.



### d) New Technologies 4U

La química está directamente ligada al desarrollo de las nuevas tecnologías, proporcionando nuevos materiales inteligentes que mejoran nuestra capacidad de comunicación, el acceso a la información y, en general, facilitan nuestra actividad diaria.



# tres

## Descripción del Proyecto

### Áreas de Servicio



El evento de la química  
que marcará  
la diferencia

Barcelona, 29 septiembre - 3 octubre  
2014

### e) Otras Áreas del SMART PLACE

Además de las cuatro áreas expositivas principales, el SMART PLACE contará con un ágora de presentaciones, dos lounges que darán servicios de catering a los invitados y a las empresas y asociaciones participantes, un photocall para la atención de los medios gráficos, y una quinta área expositiva dedicada al valor estratégico del sector químico.

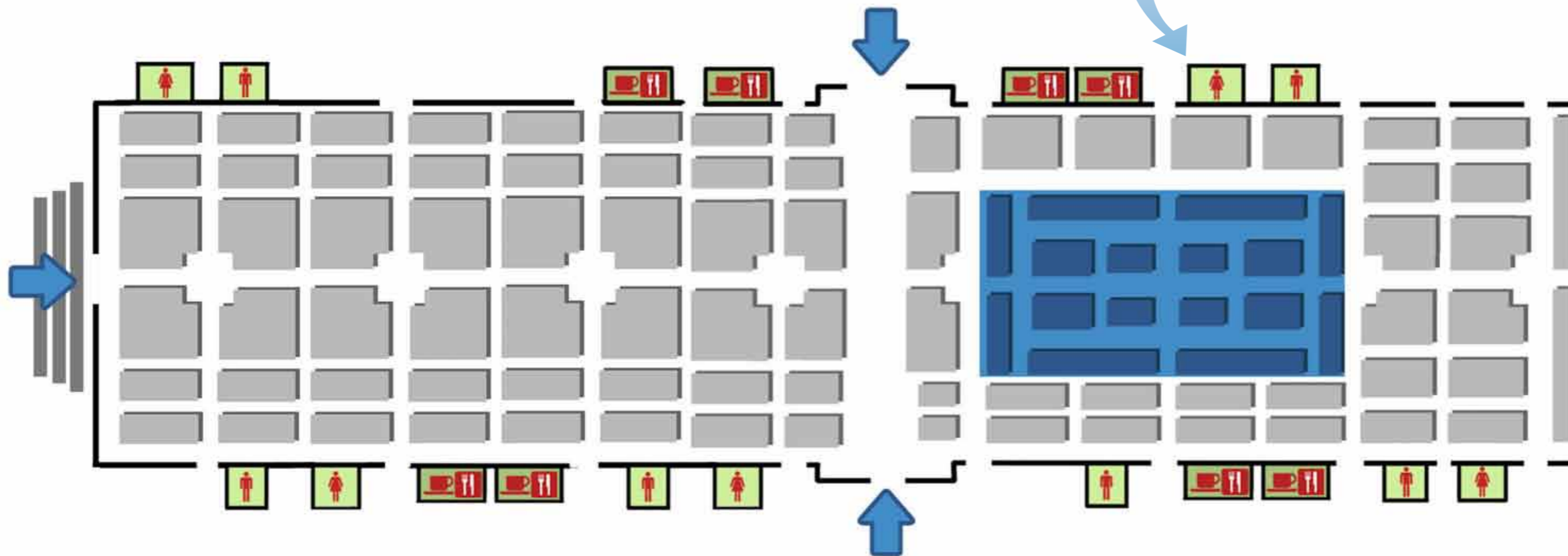
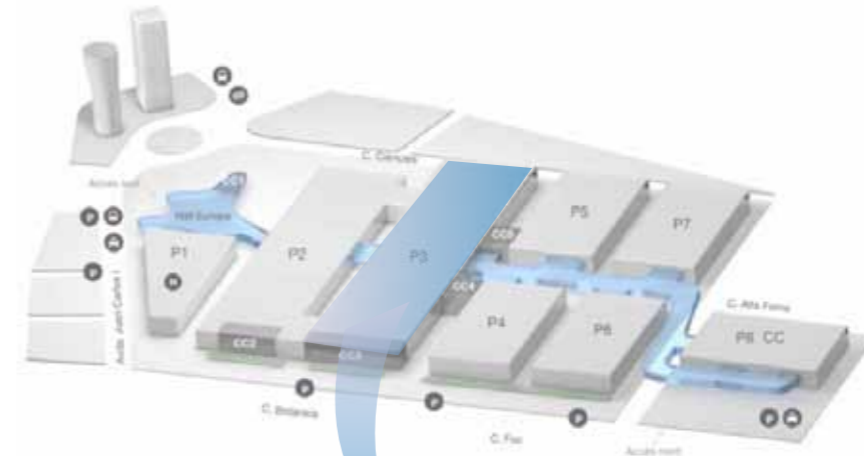




# tres

## Descripción del Proyecto Espacios

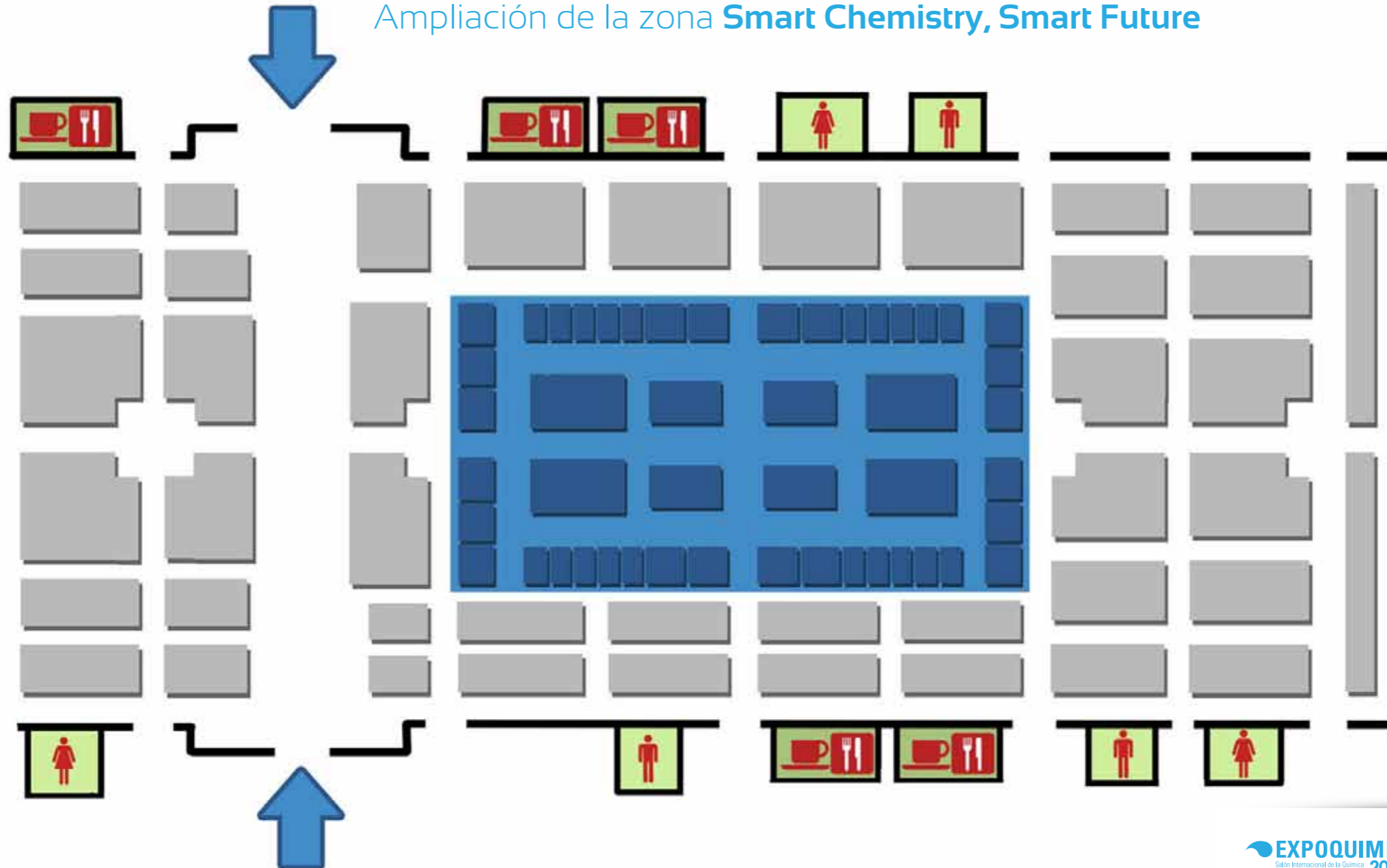
Ésta será la zona destinada  
al Proyecto **Smart Chemistry,  
Smart Future** en el Pabellón 3  
de Fira, recinto Gran Vía.



# tres

## Descripción del Proyecto Espacios

### Ampliación de la zona **Smart Chemistry, Smart Future**

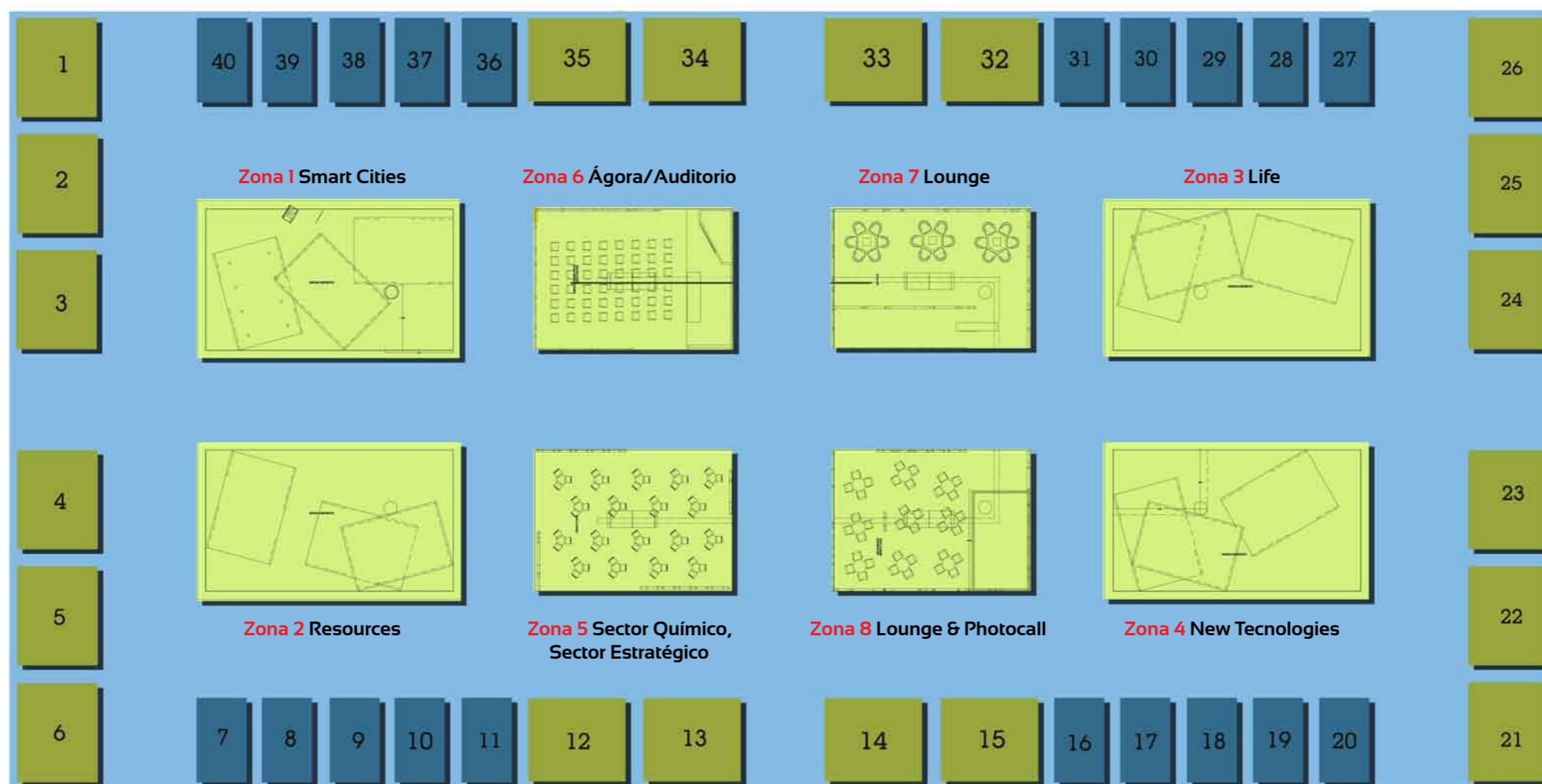


# tres

## Descripción del Proyecto

### Espacios

### Así será la zona **Smart Chemistry, Smart Future**



- Stands/Hospitalities (42 m<sup>2</sup>)
- Stands/Hospitalities (24 m<sup>2</sup>)
- Smart Place (zona común)



# tres

## Descripción del Proyecto Actividades y Servicios



El evento de la química  
que marcará  
la diferencia

Barcelona, 29 septiembre - 3 octubre  
2014

### f) Actividades del SMART PLACE

Cada día se programará una actividad especial centrada en una de las áreas temáticas destacadas que contará con la participación de expertos y celebrities. Estas actividades estarán dirigidas tanto a los medios de comunicación como a públicos objetivos concretos como los poderes públicos u otros stakeholders definidos.

Los principales públicos objetivos a los que se dirigirán las actividades son los poderes ejecutivos, los poderes legislativos (Congreso de los Diputados, Senado y Parlamento Europeo), Autoridades Autonómicas y Locales de las zonas de mayor implantación de la industria química, así como otros grupos de interés.

► **“Las empresas participantes podrán invitar a sus propios públicos, clientes e inversores, todos los días del Salón y podrán disfrutar y participar en todas las actividades programadas ofreciéndoles una oportunidad única.”**

### g) Servicios del SMART PLACE

Además de los incluidos en el stand de cada empresa o asociación participante –descritos en el siguiente capítulo–, la zona común ofrecerá los siguientes servicios:

- Utilización de los 1.388 m<sup>2</sup> de la zona común “The Smart Place” para sus clientes e invitados.
- Participación en las actividades y presentaciones programadas.
- Acceso a medios de comunicación.
- Acceso libre a los servicios de catering exclusivos para los participantes y sus invitados (en funcionamiento todos los días del Salón).
- WiFi gratuita en la zona común.
- Servicio de apoyo de Feique y de un equipo específico presente a lo largo del Salón.



# tres

## Descripción del Proyecto Stands

### Stands Corporativos

Los stands son proyectos llave en mano diseñados especialmente para la ocasión. El precio\*de su contratación incluye la construcción, decoración, mobiliario y todos los servicios necesarios para su funcionamiento además del acceso y servicios del Smart Place.

La zona de stands circundará el Smart Place a la que única y exclusivamente se accederá a través de los mismos o de los cuatro accesos de control.

- ▶ Las empresas participantes pueden contratar dos modelos diferentes (Standard y Premium) y si así lo desean, pueden también personalizar en parte sus espacios, contratar servicios y productos adicionales, o ampliar el espacio disponible.

**\* El precio de contratación consta en el contrato de participación del que el presente documento es anexo.**



# tres

## Descripción del Proyecto Stands

### a) Modelo **Standard**

• **24 m<sup>2</sup>**



### Características y Servicios Incluidos

- Cuota de participación en Expoquimia 2014.
- Diseño Estandarizado.
- Construcción de stand de 24m<sup>2</sup> (6x4).
- Mobiliario (ver descripción de elementos).
- Espacios de almacenaje integrados.
- Rotulación personalizada.
- Fira Key (Para control de visitantes).
- Red WiFi gratuita.
- 300 Invitaciones electrónicas.
- Plaza de parking.
- Limpieza.
- Seguro.
- Posibilidad de modificar diseño (coste adicional).
- Posibilidad de ampliar metraje (coste adicional).

### Servicios en la zona común

- Utilización de los 1.388 m<sup>2</sup> de la zona común "The Smart Place" para sus clientes e invitados.
- Participación en las actividades y presentaciones programadas.
- Acceso libre a los servicios de catering (en funcionamiento todos los días del Salón).

14



# tres

## Descripción del Proyecto

### Stands

## Descripción de elementos del Modelo **Standard 24 m<sup>2</sup>**

- 6 x 4 metros de superficie
- 24 m<sup>2</sup> de moqueta a dos colores.
- 12 m.l. de pared doble a 250 cm de altura.
- Módulo de recepción de 165 x 110 x 50 cms.
- Bancada de medidas 340 x 60 x 45 cms. para almacenaje.
- 3 marcas en vinilo de corte de aprox. 80 x 50 cms. sobre panel con iluminación indirecta a personalizar por el participante.
- 2 anagramas en vinilo de corte blanco y gris grafito.
- Tiras de metacrilato fluorescente con troquel para auto iluminación.
- Cuadro eléctrico de 3,3 kw.
- 2 halógenos de 500 kw.
- 1 halógeno cromado de 300 w.
- 2 bases de enchufe dobles.
- 2 sillones Sizzo color blanco.
- 1 mesa retroiluminada Kumo.
- 1 mueble bajo con llave.
- Papelera y perchero.



15

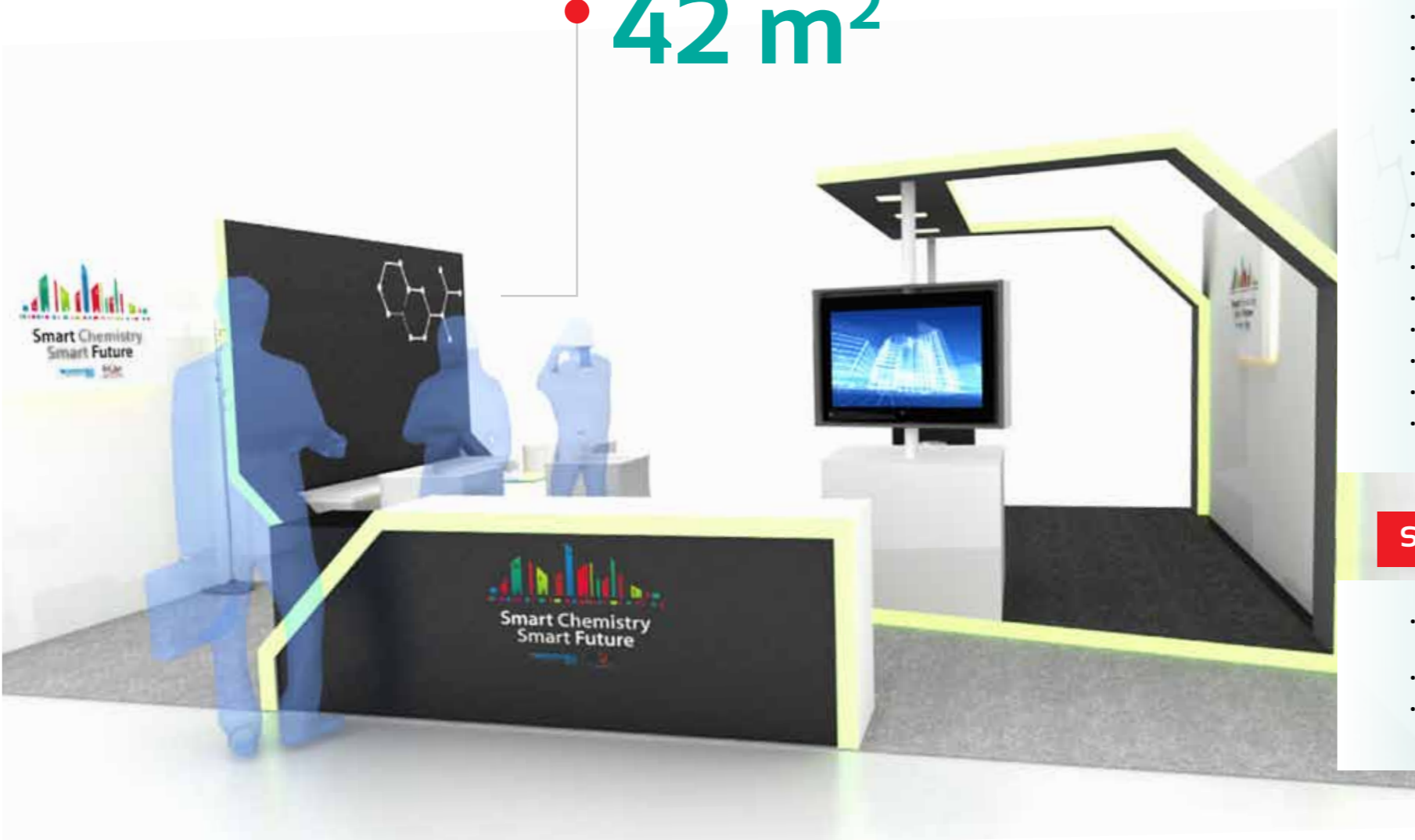
# tres

## Descripción del Proyecto

### Stands

### b) Modelo Premium

• 42 m<sup>2</sup>



### Características y Servicios Incluidos

- Cuota de participación en Expoquimia 2014.
- Diseño Estandarizado.
- Construcción de stand de 42m<sup>2</sup> (7x6).
- Mobiliario (ver descripción de elementos).
- Espacios de almacenaje integrados.
- Rotulación personalizada.
- Fira Key (Para control de visitantes).
- Red WiFi gratuita.
- 300 Invitaciones electrónicas.
- Plaza de parking.
- Limpieza.
- Seguro.
- Posibilidad de modificar diseño (coste adicional).
- Posibilidad de ampliar metraje (coste adicional).

### Servicios en la zona común

- Utilización de los 1.388 m<sup>2</sup> de la zona común "The Smart Place" para sus clientes e invitados.
- Participación en las actividades y presentaciones programadas.
- Acceso libre a los servicios de catering (en funcionamiento todos los días del Salón).

16

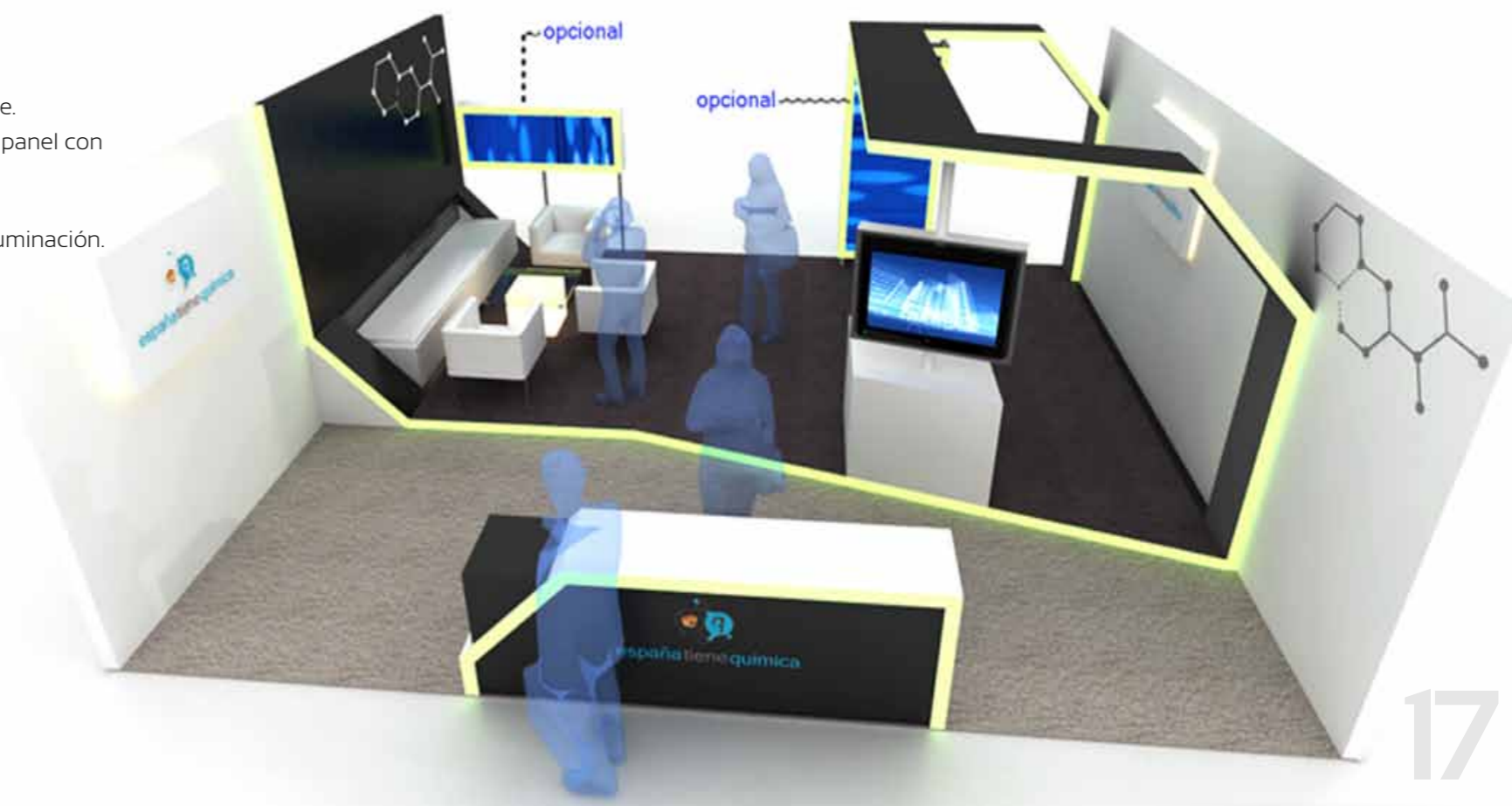
# tres

## Descripción del Proyecto

### Stands

## Descripción de elementos del Modelo Premium 42 m<sup>2</sup>

- 7 x 6 metros de superficie
- 42 m<sup>2</sup> de moqueta a dos colores.
- 12 m.l. de pared doble a 250 cm de altura.
- Paredes, techo y jácena en carpintería.
- Módulo recepción de 272 x 110 x 50 cms.
- Bancada de medidas 340 x 60 x 45 cms. para almacenaje.
- 3 marcas en vinilo de corte de aprox. 80 x 50 cms. sobre panel con iluminación indirecta a personalizar por el participante.
- 2 anagramas en vinilo de corte blanco y gris grafito.
- Tiras de metacrilato fluorescente con troquel para auto iluminación.
- Cuadro eléctrico de 3,3 kw.
- 2 halógenos de 500 kw.
- 1 halógeno cromado de 300 w.
- 3 bases de enchufe dobles.
- 3 sillones Sizzo color blanco.
- 1 mesa retroiluminada open cube.
- 1 pantalla de plasma 40".
- 1 mesa retroiluminada Kumo.
- 1 mueble bajo con llave.



17



# cuatro

## Localización y Marco de celebración



El evento de la química  
que marcará  
la diferencia

Barcelona, 29 septiembre - 3 octubre  
2014

# EXPOQUIMIA

Salón Internacional de la Química

Expoquimia, el Salón Internacional de la Química de Fira de Barcelona, es el mayor foro de encuentro de la química en el sur de Europa.

Con periodicidad trienal, además de disponer de una amplia oferta comercial -más de 600 expositores y más de 28.000 visitantes profesionales, en su última edición, celebrada en 2011-, Expoquimia cuenta con un extenso programa científico configurado por un elevado número de congresos, jornadas y seminarios.



29 de septiembre - 3 de octubre  
2014



18

# cuatro

## Localización y Marco de celebración



El evento de la química  
que marcará  
la diferencia

Barcelona, 29 septiembre - 3 octubre  
2014

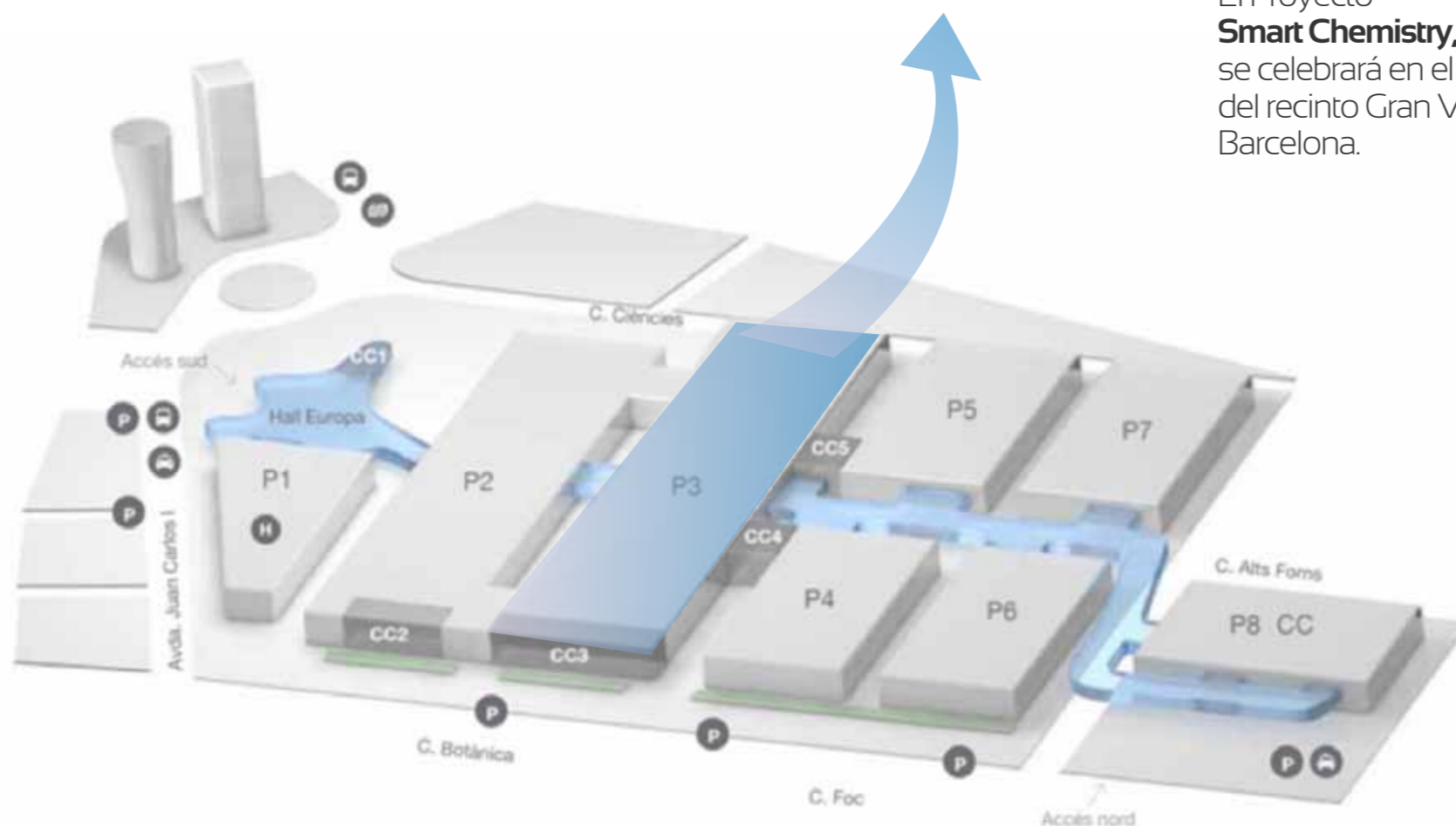


Smart Chemistry  
Smart Future



Entre los actos que se organizan en el marco de Expoquimia destacan citas como el Congreso de Ingeniería Química del Mediterráneo o las Jornadas de Análisis Instrumental y la segunda edición del WOSLAB, cumbre internacional sobre el Laboratorio Sostenible que convierten al Salón en el punto de transferencia del conocimiento científico de la química aplicada.

El Proyecto  
**Smart Chemistry, Smart Future**  
se celebrará en el **Pabellón 3**  
del recinto Gran Via de Fira de  
Barcelona.



# Cómo participar

Para formar parte de este proyecto las empresas y asociaciones deben suscribir el contrato de participación en el proyecto -existen dos modelos en función de la contratación de un stand Standard (24 m<sup>2</sup>) o Premium (42 m<sup>2</sup>)-, en el cual constan el precio, y las condiciones económicas y de participación.

El presente documento se constituye en anexo inseparable del citado contrato, y en él se describen los objetivos, y características del proyecto.

## Más Información

Para más información, contacten con:

Angela López Berrocal  
Coordinadora del Proyecto **Smart Chemistry, Smart Future**  
+34 91 866 42 92  
+34 666 51 39 94  
alopez@ma3comunicacion.com  
proyectos@feique.org

20