



[1]

**La Red de
Corresponsales
del COAC
incorpora dos
nuevas
corresponsalías**

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Tal y como se publicó a principios de año, este 2019 la Red de Corresponsales del COAC se ha extendido a nuevas ciudades: **Viana do Castelo** (Portugal), con Mònica Alcindor; **Toronto** (Canadá), con Eva Sanllehí; y **São Paulo** (Brasil), con Julián Muñoz. Por otro lado, se han renovado las corresponsalías de las ciudades de **Riad** (Arabia Saudí) y **Londres** (Reino Unido), a las que se han incorporado nuevos arquitectos corresponsales.

Ahora, siguiendo con esta ampliación, abrimos una nueva corresponsalía en **Nueva York** (Estados Unidos), que gestionará Víctor Alavedra. Con esta nueva corresponsalía, Estados Unidos pasa a tener tres (las otras dos se encuentran en Miami y San Francisco) . Alavedra, además, se estrena con su primer artículo en la [Revista de Corresponsales](#) [2].

Finalmente, el corresponsal de Santo Domingo (República Dominicana), Alejandro Suárez,

también se hará cargo a partir de ahora de la corresponsalía de **Montevideo** (Uruguay), ya que trabaja medio año en cada país.

La Red de Corresponsales del COAC sigue presente en los 5 continentes, y actualmente en un total de 38 ciudades y 26 países. Os recordamos que podéis encontrar información de los diferentes corresponsales y la ficha de cada país en la página de la Red de Corresponsales [3] (es necesario estar logiado).

Para cualquier consulta, podéis enviar un correo a internacional@coac.net [4].

4/03/2019

Tornar [5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://arquitectes.eu/es/la-red-de-corresponsales-del-coac-incorpora-dos-nuevas-corresponsal%C3%ADas>

Links:

[1] <http://arquitectes.eu/es/la-red-de-corresponsales-del-coac-incorpora-dos-nuevas-corresponsal%C3%ADas>

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/mon>

[3] <https://www.arquitectes.cat/ca/corresponsalies-coac>

[4] <mailto:internacional@coac.net>

[5] <http://arquitectes.eu/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>