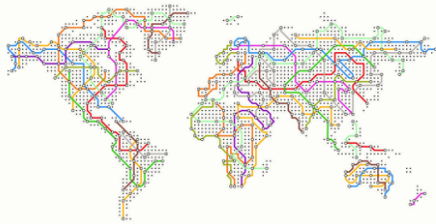
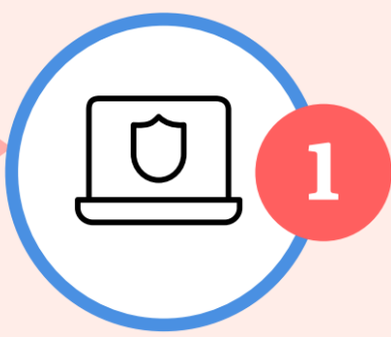


Reguladores: Cómo obtener libre acceso a la página web (portal): FRPath Global FRP



Siga estos sencillos pasos para tener su “contraseña” de acceso a un mundo de detalles acerca de Rutas Regulatorias Expeditas



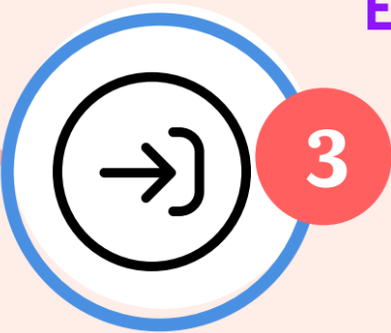
Solicite su contraseña

Seleccione la página siguiente <https://portal.bmgf.erudee.org/request> Y llene el formato de información. Al hacerlo, se enviará un mensaje al administrador de FRPath para que revise su solicitud.



Busque un mensaje electrónico (email) de FRPath

Busque un mensaje recibido del Proyecto FRPath. El mensaje tendrá un “link” para permitirle definir tu contraseña de acceso.



Entre al portal global FRPath

Después de haber creado su contraseña, acceda al portal FRPath mediante este “link” <https://portal.bmgf.erudee.org/login>

Capture su cuenta de correo electrónico y su contraseña. Asegúrese de “bookmark este “link” y guarde su contraseña. Lo anterior le llevará al Portal Dashboard.



Navegue en el portal Dashboard

- Seleccione la sección “**ALL FRPs**” para conocer los detalles de cientos de rutas regulatorias facilitadas
- Seleccione la sección “**AGENCY PROFILES**” para ver los detalles de cientos de agencias regulatorias
- Intente utilizar la función “**SEARCH**” para encontrar FRPs de su interés



5 Sugiera una edición o cambio

Al revisar un perfil de FRP, si quisiera sugerir un cambio o añadir información, seleccione la opción “**SUGGEST AN EDIT**”. Siga las instrucciones y se considerará su sugerencia.



6 Compare FRPs

Le interesaría comparar las características de dos rutas facilitadas? Al estar en una de las rutas a comparar, seleccione “**COMPARE WITH OTHER FRP**”. Podrá ver las dos rutas facilitadas, una a un lado de la otra y podrá comparar sus características.



7 Solicite ayuda

Busca información y no la encuentra en el sistema? Tiene algunas sugerencias para mejorar el portal FRPath? Quisiera que se organice una capacitación sobre FRPath en su organización?

Envía un correo electrónico a: frpath@erudee.org