

# Livewire && Laravel Localization: The GET method is not supported for route livewire/update 404

Livewire && mcamara/laravel-  
localization: The GET method is  
not supported for route  
livewire/update 404

## Introducción

Es terrible cuando aparecen los errores 404 en tu app con livewire. El mundo se apaga a tu alrededor y comienzas un viaje en el que no hay mucha información, hay mucha mezcla de datos inconexos y tu no sabes que hacer.

Voy a tratar este escenario, con todos los datos para que el que llegue aquí, sepa de que estamos hablando, por que es un caso concreto para un mismo enunciado: **The GET method is not supported for route livewire/update 404**

## Escenario

En un aplicación que usa [Laravel 11](#), [FilamentAdmin](#) y por extensión [Livewire](#) multi idioma, basado en la librería [LaravelLocalization](#).

La cuestión es que al hacer click en el icono de expansión de un acordeón (accordion) típico de una sección FAQ, me saltaba un terrible error 404.

Barra de depuración. Herramientas del desarrollador

En la barra de debugger al margen de ver `POST livewire/update` vemos su error.

The route es could not be found.

vendor/laravel/framework/src/Illuminate/Routing/AbstractRouteCollection.php#44

Symfony\Component\HttpKernel\Exception\NotFoundHttpException

```
        return $this->getRouteForMethods($request, $others);
    }

    throw new NotFoundHttpException(sprintf(
        'The route %s could not be found.',
        $request->path()
    ));
```

Lo primero que pensamos es: bueno, esto trata de añadir a la configuracion de Laravel Localization, una exclusion de ese path aunque habría que pensar que el método `POST` ya esta excluido, luego no tiene sentido.

```
'urlsIgnored' => [
    '/admin',
    '/admin/*',
    '/admin/multimedia',
    '/storage/*',
    '/articles/*',
    '/_debugbar/*',
    '/colours',
    '//livewire/*',
],

'httpMethodsiIgnored' => ['POST', 'PUT', 'PATCH', 'DELETE'],
```

Así que no va por ahi.

Recuerdos de un 404 en [Problem with site in production: livewire.js and app.js 404](#) y de otro tip con FilamentAdmin v3, para añadir al `composer.json` en la sección `scripts.post-update-cmd` `"@php artisan vendor:publish --tag=livewire:assets --ansi --force"`

Pero no. Eso ya lo uso.

La solución pasa por algo que esta en la documentación de Livewire, pero de esas cosas que pasan desapercibidas, como [Configuring Livewire's update endpoint](#)

- Añadir a la ruta que usa la localización en el frontend

```
Route::group(['prefix' => LaravelLocalization::setLocale()], function() {
    Route::get('/', [HomeController::class, 'index']);

    Route::get('/blog', [BlogController::class, 'index'])->name('blog.index');
    Route::get('/blog/{article:slug}', [BlogController::class, 'article'])->name('blog.article');

    // Esto es lo que hay que añadir
    Livewire::setUpdateRoute(function ($handle) {
        return Route::post('/livewire/update', $handle);
    });
});
```

## Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

---

Revision #1

Created 23 May 2024 06:14:55 by Abkrim

Updated 23 May 2024 06:15:25 by Abkrim