

**Para agregar en cada pagina el selector de idioma:**

```
<div id="google_translate_element" style="display:none;"></div>

<!-- Bloque traductor integrado -->

<div class="translator ms-3">

  <select id="languageSelector" class="notranslate"></select>

</div>
```

**Llamar al script y a la API (Aregar a todas las páginas hasta el final):**

```
<script src="tradux.js"></script>

<!-- Script oficial de Google-->

<script type="text/javascript"
src="https://translate.google.com/translate_a/element.js?cb=googleTranslateElementInit">
</script>
```

**tradux.js:**

```
// Script para controlar Google Translate con un selector y botón propios

(function () {

  // Lista fija de idiomas permitidos

  var allowedLanguages = {

    'en': 'Inglés',
    'es': 'Español',
    'pt': 'Portugués',
    'fr': 'Francés'
  };

```

```
// Función para eliminar la notificación de Google Translate

function removeGoogleBar() {

  var style = document.createElement('style');

  style.textContent = `
```

```
.goog-te-banner-frame {  
    display: none !important;  
}  
  
.goog-gt-tt, .goog-te-balloon-frame {  
    display: none !important;  
}  
  
.skiptranslate {  
    opacity: 0 !important;  
    height: 0 !important;  
    position: absolute !important;  
    top: -9999px !important;  
}  
  
body {  
    top: 0 !important;  
    position: static !important;  
}  
  
.goog-text-highlight {  
    background-color: transparent !important;  
    box-shadow: none !important;  
}  
;  
  
document.head.appendChild(style);  
  
// Eliminar el margen superior que Google añade al body  
if (document.body.style.top) {  
    document.body.style.top = "";  
}  
  
if (document.body.style.position === 'relative') {  
    document.body.style.position = 'static';
```

```
}

}

// Función para guardar el idioma seleccionado en localStorage
function saveLanguagePreference(languageCode) {
    if (languageCode && languageCode !== 'es') { // No guardamos el idioma por defecto
        localStorage.setItem('preferredLanguage', languageCode);
    }
}

// Función para obtener el idioma guardado o detectar el del navegador
function getLanguagePreference() {
    // Primero intentamos obtener el idioma guardado
    var savedLanguage = localStorage.getItem('preferredLanguage');
    if (savedLanguage) {
        return savedLanguage;
    }

    // Si no hay idioma guardado, detectamos el del navegador
    var browserLang = navigator.language || navigator.userLanguage;
    if (browserLang) {
        // Obtenemos solo el código de idioma principal (ej: 'es' de 'es-ES')
        var langCode = browserLang.split('-')[0];

        // Verificamos si el idioma del navegador está en nuestra lista de idiomas permitidos
        if (allowedLanguages[langCode]) {
            return langCode;
        }
    }
}
```

```
// Si no se encuentra o no está en la lista, devolvemos null
return null;
}

window.googleTranslateElementInit = function () {
    new google.translate.TranslateElement(
        {
            pageLanguage: 'es',
            autoDisplay: false,
            includedLanguages: Object.keys(allowedLanguages).join(',')
        },
        'google_translate_element'
    );

    // Eliminar la barra de Google Translate después de un breve retraso
    // para asegurar que la traducción se cargue correctamente
    setTimeout(function() {
        removeGoogleBar();
    }, 300);

    // Inicializar el selector de idiomas con un retraso mayor
    setTimeout(function() {
        fillLanguages();

        // Aplicar el idioma guardado si existe
        var savedLanguage = getLanguagePreference();
        if (savedLanguage) {
            var ourSelect = document.getElementById('languageSelector');
```

```
if (ourSelect) {  
    ourSelect.value = savedLanguage;  
    // Disparar el evento change para aplicar la traducción  
    var event = document.createEvent('HTMLEvents');  
    event.initEvent('change', true, true);  
    ourSelect.dispatchEvent(event);  
  
    // Usar la función forceTranslation para asegurar que la traducción se aplique  
    setTimeout(function() {  
        forceTranslation(savedLanguage);  
    }, 500);  
}  
}  
}, 1500);  
};  
  
function fillLanguages() {  
    var ourSelect = document.getElementById('languageSelector');  
    var googleSelect = document.querySelector('select.goog-te-combo');  
  
    if (!googleSelect || googleSelect.options.length < 2) {  
        return setTimeout(fillLanguages, 500);  
    }  
  
    ourSelect.classList.add("notranslate");  
  
    // Vaciar y crear placeholder  
    ourSelect.innerHTML = " ";  
    var placeholder = document.createElement('option');
```

```
placeholder.value = '';
placeholder.textContent = 'Idiomas';
ourSelect.appendChild	placeholder);

// Insertar solo los idiomas permitidos
for (var code in allowedLanguages) {
    var o = document.createElement('option');
    o.value = code;
    o.textContent = allowedLanguages[code];
    o.classList.add("notranslate");
    ourSelect.appendChild(o);
}

// Evento cambio en nuestro select
ourSelect.addEventListener('change', function () {
    if (ourSelect.value) {
        // Guardar la preferencia de idioma
        saveLanguagePreference(ourSelect.value);

        // Aplicar la traducción
        googleSelect.value = ourSelect.value;
        var event = document.createEvent('HTMLEvents');
        event.initEvent('change', true, true);
        googleSelect.dispatchEvent(event);

        // Usar la función forceTranslation para asegurar que la traducción se aplique
        setTimeout(function() {
            forceTranslation(ourSelect.value);
        }, 300);
    }
}
```

```
    } else {
        // Si se selecciona el placeholder, volver al idioma original
        localStorage.removeItem('preferredLanguage');

        // Volver al idioma original (español)
        googleSelect.value = 'es';

        var event = document.createEvent('HTMLEvents');
        event.initEvent('change', true, true);
        googleSelect.dispatchEvent(event);
    }
});

// Botón manual
var btn = document.getElementById('translateBtn');
if (btn) {
    btn.classList.add("notranslate");
    btn.addEventListener('click', function () {
        if (ourSelect.value) {
            // Guardar la preferencia de idioma
            saveLanguagePreference(ourSelect.value);

            // Aplicar la traducción
            googleSelect.value = ourSelect.value;
            var event = document.createEvent('HTMLEvents');
            event.initEvent('change', true, true);
            googleSelect.dispatchEvent(event);

            // Usar la función forceTranslation para asegurar que la traducción se aplique
            setTimeout(function() {
                forceTranslation(ourSelect.value);
            }
        }
    });
}
```

```
    }, 300);
}

});
}

}
}

})();
```

  

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function () {
  const translators = document.querySelectorAll(".translator");
  if (translators.length > 1) {
    // Dejamos solo el primero y eliminamos el resto
    translators.forEach((el, index) => {
      if (index > 0) el.remove();
    });
  }
});
```

Te enviare un proyecto con un index y el js para que veas funcionalidad y como se deben agregar las cosas, lo que esta marcado en amarillo es lo que podes cambiar que es la dirección del script, podes agregar o eliminar idiomas ahí lleva 4 pero podes dejar solo español e ingles y si necesitas ayuda en esto o otra cosa no dudes en pedirla.