```
/* Comando /publicidad */
var lang = User.getProperty("language") || "en";
var messages = {
  es: {
    notRegistered: " Primero debes registrarte usando /register.",
    noAdLink: "X Actualmente no hay enlaces de publicidad disponibles. ¡Vuelve más
tarde!",
    adIntro: " ¡Atención! Tienes una nueva oportunidad de ganar puntos.\n\n • Abre el
enlace y gana 50 puntos.\n\n \to Pulsa 'Visitar Publicidad' y espera mientras confirmamos tu
visita. ¡Tu apoyo es fundamental! # ",
    confirmAd: " Confirmar visita",
    backToMenu: " Volver al Menú",
    visitAd: " Visitar Publicidad",
    limitReached: " Thas alcanzado el límite de 10 anuncios. Espera 2 horas antes de ver
más anuncios."
  },
  en: {
    notRegistered: " First, you must register using /register.",
    noAdLink: "There are no advertisement links available at the moment. Check back
later!",
    adIntro: " Attention! You have a new chance to earn points.\n\n • Open the link and
earn 50 points!\n\n O Click 'Visit Ad' and wait while we confirm your visit. Your support is
essential! ## ",
    confirmAd: " Confirm visit",
    backToMenu: " Back to Menu",
    visitAd: " Visit Ad",
    limitReached: " You have reached the limit of 10 ads. Wait 2 hours before viewing
more ads."
  },
  ru: {
    notRegistered: " Cначала необходимо зарегистрироваться с помощью /register.",
    noAdLink: " 🛣 В данный момент нет доступных рекламных ссылок. Попробуйте
позже!",
    adIntro: " В Внимание! У вас есть новая возможность заработать очки.\n\n 👀
Откройте ссылку и вы можете заработать 50 очков.\n\n У Нажмите 'Посетить рекламу'
и подождите, пока мы подтвердим ваш визит. Ваша поддержка важна! 🝀 ",
    confirmAd: " Подтвердить посещение",
    backToMenu: " Вернуться в меню",
    visitAd: " Посетить рекламу",
    limitReached: " 🔀 Вы достигли лимита 10 объявлений. Подождите 2 часа, прежде
чем просматривать новые объявления."
  },
  hi: {
    notRegistered: "🚹 सबसे पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
    noAdLink: "🏅 इस समय कोई विज्ञापन लिंक उपलब्ध नहीं हैं। बाद में जांचें!",
```

```
adIntro: "ﷺ ध्यान दें! आपके पास अंक अर्जित करने का एक नया मौका है।\n\n⊙ िलंक खोलें और
आप 50 अंक तक जीत सकते हैं!\n\n 🔗 'विज्ञापन देखें' पर क्लिक करें और प्रतीक्षा करें जबकि हम आपकी
यात्रा की पृष्टि करें। आपका समर्थन आवश्यक है! 🍀 ",
    confirmAd: "🔽 यात्रा की प्ष्टि करें",
    backToMenu: "🔙 मेन् पर वापस जाएं",
    visitAd: "🚀 विज्ञापन देखें",
   limitReached: " 🗾 आपने 10 विज्ञापनों की सीमा तक पहुँच चुके हैं। अधिक विज्ञापन देखने से पहले
2 घंटे प्रतीक्षा करें।"
 },
 zh: {
    notRegistered: "/ 首先, 您必须使用 /register 进行注册。",
    noAdLink: "🔀 当前没有可用的广告链接, 请稍后再试!",
    adIntro: "

注意!您有新的机会赚取积分。\n\n ● 打开链接, 您可能赢得 50 积分!
confirmAd: "V 确认访问",
    backToMenu: " 返回菜单".
    visitAd: "🚀 访问广告",
    limitReached: "了您已达到10个广告的观看限制。请等待2小时后再查看更多广告。"
 },
 ja: {
    notRegistered: " * まず、/register を使用して登録する必要があります。",
    noAdLink: " 型現在、利用可能な広告リンクはありません。後でもう一度確認してくださ
い!".
    adIntro: "🎉 注意!ポイントを獲得する新たなチャンスがあります。\n\n 👀 リンクを開くと、
最大50ポイント獲得できるかもしれません!\n\n❷「広告を見る」をクリックし、訪問を確認する
までお待ちください。あなたのサポートが重要です! **",
    confirmAd: "V 訪問を確認",
    backToMenu: " メニューに戻る".
    visitAd: "🚀 広告を見る",
    limitReached: "

10件の広告の上限に達しました。さらに広告を見るには2時間お待ちく
ださい。"
 },
  ar: {
    ,".register/ أو لاً، يجب عليك التسجيل باستخدام /registered/
    ,"!لا توجد روابط إعلانات متاحة في الوقت الحالي. حاول لاحقاً 📈 " noAdLink:
    \n\n فتح الرابط وقد تتمكن من ربح 50 نقطة ﴿\n\n انتباه! لديك فرصة جديدة لكسب النقاط ﷺ: adIntro: "ﷺ
," 🍀 الضغط على ازيارة الإعلان وانتظر بينما نؤكد زيارتك. دعمك مهم للغاية
    ,"تأكيد الزيارة 🔽 " confirmAd:
    visitAd: "

"زيارة الإعلان ,"
    ".لقد وصلت إلى الحد الأقصى من 10 إعلانات. انتظر ساعتين قبل مشاهدة المزيد من الإعلانات 📈 " IlmitReached:
 }
};
// Verificar si el usuario está registrado
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
```

```
return;
}
// Obtener el contador de anuncios y el inicio del período de 2 horas
var adCount = User.getProperty("ad count") || 0;
var adPeriodStart = User.getProperty("ad_period_start") || 0;
var currentTime = new Date().getTime();
// Si han pasado 2 horas desde el inicio del período, reiniciar contador
if (!adPeriodStart || currentTime - adPeriodStart >= 7200000) {
  adCount = 0;
  adPeriodStart = currentTime;
  User.setProperty("ad_count", adCount, "integer");
  User.setProperty("ad_period_start", adPeriodStart, "number");
}
// Verificar si el usuario ha alcanzado el límite
if (adCount >= 10) {
  var remainingTime = 7200000 - (currentTime - adPeriodStart);
  var minutes = Math.floor(remainingTime / 60000);
  var seconds = Math.floor((remainingTime % 60000) / 1000);
  var messageText = messages[lang].limitReached + "\n\n ₹ Remaining Time: " + minutes
+ " min " + seconds + " sec.";
  var backButton = [[{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]];
  Bot.sendInlineKeyboard(backButton, messageText);
  return;
}
// Obtener lista de enlaces de publicidad
var adLinks = Bot.getProperty("ad_links") || [];
if (!Array.isArray(adLinks) || adLinks.length === 0) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].noAdLink);
  return;
}
// Seleccionar un enlace aleatorio
var adLink = adLinks[Math.floor(Math.random() * adLinks.length)];
// Incrementar contador y guardar
adCount++;
User.setProperty("ad_count", adCount, "integer");
// Configurar visita
User.setProperty("ad_in_progress", true, "boolean");
User.setProperty("ad_time", currentTime, "number");
// Crear teclado inline
```

```
var keyboard = [
  [{ title: messages[lang].visitAd, url: adLink }],
  [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]
];
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].adIntro);
// Evitar múltiples ejecuciones de confirmación
if (!User.getProperty("ad confirm scheduled")) {
  User.setProperty("ad confirm scheduled", true, "boolean");
  Bot.run({ command: "/confirmpublicidad", run_after: 12 });
  Bot.run({ command: "/resetConfirmFlag", run after: 15 });
}
// Mensajes para el sistema de referidos con formato simplificado y traducción completa
var messages = {
 es: {
  introduction: ' ¡Bienvenido al sistema de referidos! Comparte tu enlace y gana
puntos.",
  referralLink: " Tu enlace de referido es: ",
  pointsGained: " Has ganado {points} puntos.",
  totalReferrals: " Has referido a {count} usuarios.",
  activeReferrals: " Activos: {active} | Inactivos: {inactive}",
  referralRank: "Y Rango: {rank}",
  backToMenu: "Volver al menú",
  backText: " Volver al menú principal.",
  rankBeginner: " Trincipiante",
  rankIntermediate: " 3 Intermedio",
  rankExpert: " > Experto",
  errorGeneratingLink: " Hubo un error al generar el enlace. Intenta de nuevo más
tarde.".
  notRegistered: " Primero necesitas registrarte."
 },
 en: {
  introduction: " Welcome to the referral system! Share your link and earn points.",
  referralLink: " Your referral link is: ",
  pointsGained: "V You have earned {points} points.",
  totalReferrals: " You have referred {count} users.",
  activeReferrals: "  Active: {active} | Inactive: {inactive}",
  referralRank: "Y Rank: {rank}",
  backToMenu: "Back to menu",
  backText: " Back to the main menu.",
  rankBeginner: " 3 Beginner",
  rankIntermediate: " lntermediate",
  rankExpert: " > Expert",
  errorGeneratingLink: " There was an error generating the link. Please try again later.",
```

```
notRegistered: " You need to register first."
 },
 ru: {
  introduction: " 🞉 Добро пожаловать в систему рефералов! Поделитесь своей ссылкой
и зарабатывайте очки.",
  referralLink: " Ваша реферальная ссылка: ",
  pointsGained: " Вы заработали {points} очков.",
  totalReferrals: " Вы пригласили {count} пользователей.",
  activeReferrals: " Aктивные: {active} | 了 Heaктивные: {inactive}",
  referralRank: "Y Ранг: {rank}",
  backToMenu: "Вернуться в меню",
  backText: " Beрнуться в главное меню.",
  rankBeginner: " 🏅 Начинающий",
  rankIntermediate: " 🕈 Средний",
  rankExpert: " > Эксперт",
  errorGeneratingLink: " 🔥 Ошибка при генерации ссылки. Пожалуйста, попробуйте
позже.",
  notRegistered: " Bam необходимо сначала зарегистрироваться."
},
 hi: {
  introduction: 🎉 रेफरल सिस्टम में आपका स्वागत है! अपना लिंक साझा करें और अंक कमाएं।",
  referralLink: "🔗 आपका रेफरल लिंक है: ",
  pointsGained: "🚺 आपने {points} अंक कमाए हैं।",
  totalReferrals: " अापने {count} उपयोगकर्ताओं को रेफर किया है।".
  activeReferrals: "🔥 सक्रिय: {active} | 🏅 निष्क्रिय: {inactive}",
  referralRank: "Yू रैंक: {rank}",
  backToMenu: "मेन् पर वापस जाएँ",
  backText: "🔙 मुख्य मेन् पर वापस जाएँ।",
  rankBeginner: " 🟅 शुरुआती",
 rankIntermediate: " हैं मध्यवर्ती",
  rankExpert: " 🏅 विशेषज्ञ",
  errorGeneratingLink: "🚹 लिंक बनाने में त्रृटि हई। कृपया बाद में प्न: प्रयास करें।",
  notRegistered: " पहले आपको पंजीकरण करना होगा।"
 },
 zh: {
  introduction: "炎 欢迎使用推荐系统!分享您的链接并赚取积分。",
  referralLink: "🔗 您的推荐链接是:",
  pointsGained: "✓ 您已获得 {points} 分。"
  referralRank: "Y 排名: {rank}",
  backToMenu: "返回菜单",
  backText: " 返回主菜单。",
  rankBeginner: " i 初级",
  rankExpert: " in 高级",
  errorGeneratingLink: " 生成链接时出错。请稍后再试。",
```

```
},
  ja: {
    introduction: "🎉 紹介システムへようこそ!リンクを共有してポイントを獲得しましょう。",
    referralLink: "  あなたの紹介リンク: ",
    totalReferrals: "●● あなたが紹介したユーザー数: {count}",
    activeReferrals: "🔥 アクティブ: {active} | 🔀 非アクティブ: {inactive}",
    referralRank: "Y ランク: {rank}",
    backToMenu: "メニューに戻る",
    backText: "🔙 メニューに戻る。'
    rankBeginner: " 3 初心者",
    rankIntermediate: " 🕈 中級",
    rankExpert: " > 上級"
    errorGeneratingLink: " / リンクの生成中にエラーが発生しました。後でもう一度試してくださ
い。",
    notRegistered: " まず登録する必要があります。"
  },
  ar: {
    ". مرحبًا بك في نظام الإحالة! شارك رابطك واكسب نقاط على الما introduction: "يد مرحبًا بك المات الإحالة المات الم
    ," :رابط الإحالة الخاص بك هو 🔗 " referralLink:
    ".نقاط {points} لقد ربحت [7]" pointsGained:
    ". مستخدمين {count} لقد قمت بالإحالة إلى {count} المتخدمين ...
    activeReferrals: "الشط عند (active | 🔀 غير نشط : (inactive)",
    referralRank: "\rank}", الترتيب (rank)",
    backToMenu: "العودة إلى القائمة",
    ,". العودة إلى القائمة الرئيسية backText: " إلى القائمة الرئيسية
    rankBeginner: " 👗 مبتدئ,
    rankIntermediate: " 🐰 متوسط,
    rankExpert: " مجبير",
    ". حدث خطأ أثناء توليد الرابط. يرجى المحاولة مرة أخرى لاحقًا 11 errorGeneratingLink: "1
    ".يجب عليك التسجيل أولاً "\" notRegistered.
 }
};
// Obtener el idioma del usuario (por defecto, inglés)
var lang = (User.getProperty("language") || "en").toLowerCase();
if (!messages[lang]) { lang = "en"; }
// Obtener datos del usuario
var userData = Bot.getProperty("user " + user.telegramid);
if (userData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].introduction);
  // Generar el enlace de referido (asegúrate de usar el username correcto de tu bot)
  var referralLink = Libs.ReferralLib.currentUser.getRefLink("Refferalassistantbot");
  // Verificar si se generó correctamente el enlace
```

```
if (!referralLink) {
  var errorButton = [[{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]];
  Bot.sendInlineKeyboard(errorButton, messages[lang].errorGeneratingLink);
  return;
 }
 // Datos del usuario
 var totalReferrals = Math.max(0, userData.referrals || 0); // Evita valores negativos
 var activeReferrals = Math.max(0, userData.activeReferrals || 0);
 var inactiveReferrals = Math.max(0, totalReferrals - activeReferrals);
 // Determinar el rango según los referidos
 var rank = totalReferrals >= 50 ? messages[lang].rankExpert : totalReferrals >= 20 ?
messages[lang].rankIntermediate: messages[lang].rankBeginner;
 // Mensaje unificado para mejorar la eficiencia del bot
 var message = messages[lang].referralLink + "<a href="" + referralLink + "">" + referralLink
+ "</a>\n\n" +
          messages[lang].totalReferrals.replace("{count}", totalReferrals) + "\n" +
          messages[lang].activeReferrals.replace("{active}",
activeReferrals).replace("{inactive}", inactiveReferrals) + "\n" +
          messages[lang].referralRank.replace("{rank}", rank);
 Bot.sendMessage(message, { parse_mode: "HTML" });
 // Botón para volver al menú
 var backButton = [[{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]];
 Bot.sendInlineKeyboard(backButton, messages[lang].backText);
} else {
 Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
}
// Detectar el idioma del usuario
var userLang = User.getProperty("language");
if (!userLang) {
 userLang = request.language_code ? request.language_code.substring(0,
2).toLowerCase(): "en";
 if (["es", "en", "ru", "hi", "zh", "ja", "ar"].indexOf(userLang) === -1) {
  userLang = "es";
 User.setProperty("language", userLang, "string");
}
// Mensajes en diferentes idiomas con emojis 6
var messages = {
```

```
es: {
  notRegistered: " Primero debes registrarte usando /register.",
  noLinks: "No tienes enlaces agregados.",
  selectLink: " Selecciona el número del enlace que deseas eliminar:",
  links: " Tus enlaces agregados:\n"
 },
 en: {
  notRegistered: " First, you need to register using /register.",
  noLinks: "\ You have no links added.",
  selectLink: "Select the number of the link you want to delete:",
  links: " Your added links:\n"
 },
 ru: {
  notRegistered: " Cначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
  noLinks: " У вас нет добавленных ссылок.",
  selectLink: " Выберите номер ссылки, которую хотите удалить:",
  links: " Ваши добавленные ссылки:\n"
 },
 hi: { // Hindi
  notRegistered: "🚹 पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
  noLinks: "\> आपके पास कोई लिंक नहीं है।",
  selectLink: " उस लिंक की संख्या चुनें जिसे आप हटाना चाहते हैं:",
  links: "🔗 आपके जोड़े गए लिंक:\n"
 },
 zh: { // Chino simplificado
  notRegistered: " i 首先, 您需要使用 /register 进行注册。",
  noLinks: "\\ 您没有添加任何链接。",
  selectLink: "圖 选择要删除的链接编号:",
  links: "❷ 您已添加的链接:\n"
 },
 ja: { // Japonés
  noLinks: "\ 追加されたリンクはありません。",
  selectLink: "

削除したいリンクの番号を選択してください:",
  },
 ar: { // Árabe
  "...register أو لاً، تحتاج إلى التسجيل باستخدام السخدام / registered."
  .". ليس لديك أي روابط مضافة \noLinks: "\
  ,":حدد رقم الرابط الذي تريد حذفه "selectLink: "
  "n\:الروابط المضافة لديك \ninks: "
}
};
// Ejecutar el código del comando
try {
 var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid) || { links: [] };
```

```
// Comprobar si el usuario está registrado
 if (!userData.username) {
  Bot.sendMessage(messages[userLang].notRegistered);
  return;
 }
 // Comprobar si el usuario tiene enlaces agregados
 if (userData.links.length === 0) {
  Bot.sendMessage(messages[userLang].noLinks);
  return;
 }
 // Crear el mensaje con los enlaces
 var linksMessage = messages[userLang].links;
 var keyboard = [];
 for (var i = 0; i < userData.links.length; i++) {
  keyboard.push([{ title: "X " + (i + 1).toString(), command: "/removelinkconfirm " + (i + 1)
}]); // Botón para cada enlace
}
 Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, linksMessage + "\n" + messages[userLang].selectLink);
// Enviar el mensaje y los botones
} catch (error) {
 Bot.sendMessage("X Ocurrió un error inesperado: " + error.message);
 console.error("Error inesperado:", error); // Esto lo imprimirá en la consola
}
// /addlink
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a español
// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
 es: {
  notRegistered: " | ¡Primero registrate usando /register! | ",
  linkAdded: " [Enlace agregado exitosamente! ] [#],
  invalidLink: "X Por favor, proporciona un enlace válido. Ejemplo: usa el comando
/addlink + tu enlace https://t.me/... (solo enlaces de Telegram válidos). 8,
  nextAction: " ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
  linkLimitReached: "No puedes agregar más de 5 enlaces. ¡Límite alcanzado! 🔒"
 },
 en: {
```

```
notRegistered: "⚠ First, register using /register! 👤",
   linkAdded: " Link added successfully! ",
   invalidLink: "X Please provide a valid link. Example: use the command /addlink + your
link https://t.me/... (only valid Telegram links). \( \sqrt{\partial} \)",
   nextAction: " What would you like to do next?",
   linkLimitReached: "Nou cannot add more than 5 links. Limit reached! 🔒"
 },
 ru: {
   notRegistered: " Cначала зарегистрируйтесь, используя /register! 👤 ",
   linkAdded: " Ссылка успешно добавлена! 🎉",
   invalidLink: "X Пожалуйста, предоставьте действительную ссылку. Пример:
используйте команду /addlink + ваша ссылка https://t.me/... (только действительные
ссылки Telegram). \mathscr{S}",
   nextAction: " Что вы хотите сделать дальше?",
   linkLimitReached: "N Вы не можете добавить более 5 ссылок. Лимит достигнут! 🔒"
 },
 hi: {
   notRegistered: "🔥 पहले /register का उपयोग करके पंजीकरण करें! 👤 ",
   linkAdded: "🔽 लिंक सफलतापूर्वक जोड़ा गया! 🎉",
  invalidLink: "💢 कृपया एक मान्य लिंक प्रदान करें। उदाहरण: कमांड /addlink + आपका लिंक
https://t.me/... (केवल वैध टेलीग्राम लिंक)। 🔗",
   nextAction: "👉 अगला आप क्या करना चाहेंगे?",
   linkLimitReached: "🚫 आप 5 से अधिक लिंक नहीं जोड़ सकते। सीमा पूरी हो गई! 🔒"
 },
 zh: {
   linkAdded: "
□ 链接添加成功!

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 

□ 
<
   invalidLink: "X 请输入有效的链接。例如:使用命令 /addlink + 你的链接 https://t.me/...(仅
支持有效的 Telegram 链接)。 🔗 ",
   nextAction: "    接下来你想做什么?",
   linkLimitReached: "○ 你不能添加超过 5 个链接。已达到上限! 🔒 "
 },
 ja: {
   notRegistered: "⚠ まず /register を使用して登録してください! 및",
   linkAdded: "✓ リンクが正常に追加されました!🎉",
   invalidLink: "X 有効なリンクを提供してください。例: /addlink + あなたのリンク
https://t.me/...(有効な Telegram リンクのみ)。 🔗 ",
   nextAction: " ケ 次に何をしますか?",
   linkLimitReached: " 5 つ以上のリンクを追加することはできません。上限に達しました!
<u>.</u> "
 },
 ar: {
   notRegistered: "1 /register! ولأ، قم بالتسجيل باستخدام /registered رادياً باستخدام
   ," ﷺ إتم إضافة الرابط بنجاح 🚺 " linkAdded:
   فقط) .../https://t.me الرابط الخاص بك + addlink/ يرجى توفير رابط صالح. مثال: استخدم الأمر 🔀 " invalidLink:
," 🔗 . (روابط تليجرام الصالحة
   ,"ماذا ترغب في القيام به بعد ذلك؟ †
   " 🔓 إلا يمكنك إضافة أكثر من 5 روابط. تم الوصول إلى الحد الأقصى 🥒 " linkLimitReached:
```

```
}
};
// Expresión regular para validar enlaces de Telegram, incluyendo enlaces con parámetros
const telegramLinkPattern =
/^https:\/\t\.me\/[A-Za-z0-9_-]+(?:\/[A-Za-z0-9_-]+)?(?:\?[\w=&-]+)*$/;
try {
 // Obtener los datos del usuario
 var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid) || { links: [] };
 // Comprobar si el usuario está registrado
 if (!userData.username) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
  return;
 }
 // Comprobar si el enlace es válido
 if (params && telegramLinkPattern.test(params)) {
  // Comprobar si el enlace ya está agregado
  if (userData.links.includes(params)) {
   Bot.sendMessage(messages[lang].invalidLink + " Este enlace ya está agregado. \(\infty\);
   return;
  }
  // Limitar a un máximo de 5 enlaces
  if (userData.links.length < 5) {
   userData.links.push(params); // Agregar el enlace
   Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json"); // Guardar los datos del
usuario
   Bot.sendMessage(messages[lang].linkAdded);
   // Asegurarse de que el usuario esté en all users
   var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
   if (!allUsers.includes(user.telegramid)) {
    allUsers.push(user.telegramid);
    Bot.setProperty("all_users", allUsers, "json");
   }
  } else {
   Bot.sendMessage(messages[lang].linkLimitReached);
  }
 } else {
  Bot.sendMessage(messages[lang].invalidLink);
 }
} catch (error) {
 Bot.sendMessage("X Ocurrió un error inesperado. Inténtalo nuevamente más tarde.");
 console.error("Error inesperado:", error); // Esto lo imprimirá en la consola
```

```
}
// Crear teclado inline
var keyboard = [
 [{ title: lang === "es" ? " Agregar Otro Enlace" : (lang === "en" ? " Add Another Link" :
(lang === "ru" ? "🕂 Добавить другую ссылку" : (lang === "hi" ? "🕂 दूसरा लिंक जोड़ें" : (lang
=== "zh" ? "十 添加另一个链接" : (lang === "ar" ? "十 減加 : "十 別のリンクを追加
"))))), command: "/addlink" }],
 [{ title: lang === "es" ? "X Eliminar Enlace" : (lang === "en" ? "X Remove Link" : (lang
=== "ru" ? "Х Удалить ссылку" : (lang === "hi" ? "Х लिंक हटाएं" : (lang === "zh" ? "Х 删除
链接": (lang === "ar"? "Х ايْرَالَهُ الرابِط ": "メリンクを削除")))), command: "/removelink" }],
 [{ title: lang === "es" ? "Y Ver Ranking" : (lang === "en" ? "Y View Ranking" : (lang ===
"ru" ? "🏆 Посмотреть рейтинг" : (lang === "hi" ? "🏆 रॅंकिंग देखें" : (lang === "zh" ? "🏆 查看
排名" : (lang === "ar" ? "🏆 عرض الترتيب : "🏆 ランキングを見る"))))), command: "/rankings" }],
 [{ title: lang === "es" ? " Solver al Menú" : (lang === "en" ? " Back to Menu" : (lang
=== "ru" ? "🔙 Назад в меню" : (lang === "hi" ? "🔙 मेनू पर वापस जाएं" : (lang === "zh" ? "🔙
返回菜单": (lang === "ar"? " العودة إلى القائمة ("宗tart" }] : "[ メニューに戻る"))))), command: "/start" }]
];
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].nextAction);
// /visitlink
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés
// Función para generar mensajes dinámicos
function getMessage(key) {
 var messages = {
   notRegistered: " Primero debes registrarte usando /register.",
   noLinksAvailable: "X No hay enlaces disponibles para visitar en este momento.",
   invite: " [lnvita a tus amigos para que compartan más enlaces!",
   selectedLink: " Se ha seleccionado el bot: ",
   visitPrompt: " Pulsa 'Visitar enlace' para abrirlo y espera la confirmación.",
   backToMenu: " Volver al Menú",
   visitConfirmed: "Visita confirmada con éxito!",
   visitButton: "Visitar enlace"
  },
  en: {
   notRegistered: " First, you must register using /register.",
   noLinksAvailable: "X There are no available links to visit at the moment.",
   invite: " Invite your friends so they can share more links!",
   selectedLink: " The selected bot is: ",
   visitPrompt: " Click 'Visit link' to open it and wait for confirmation.",
   backToMenu: " Back to Menu",
   visitConfirmed: "Visit successfully confirmed!",
```

```
visitButton: "Visit link"
  },
  ru: {
   notRegistered: " Cначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
   noLinksAvailable: "X В данный момент нет доступных ссылок для посещения.",
   invite: " Пригласите своих друзей, чтобы они могли делиться ссылками!",
   selectedLink: " Выбранный бот: ",
   visitPrompt: " Нажмите 'Посетить ссылку', чтобы открыть её и подождите
подтверждения.",
   backToMenu: " Вернуться в меню",
   visitConfirmed: " Посещение успешно подтверждено!",
   visitButton: "Посетить ссылку"
  },
  hi: { // Hindi
   notRegistered: "🔥 पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
   noLinksAvailable: "X इस समय देखने के लिए कोई लिंक उपलब्ध नहीं हैं।",
   invite: "📢 अपने दोस्तों को आमंत्रित करें ताकि वे अधिक लिंक साझा कर सकें!",
   selectedLink: "🔗 चयनित बॉट है: ",
   visitPrompt: "👀 लिंक खोलने और प्ष्टि की प्रतीक्षा करने के लिए 'लिंक पर जाएं' पर क्लिक करें।",
   backToMenu: "🔄 मेन् पर वापस जॉएं",
   visitConfirmed: "🔽 यात्रा सफलतापूर्वक पृष्टि की गई!",
   visitButton: "लिंक पर जाएं"
  },
  zh: { // Chino simplificado
   notRegistered: " / 你必须先使用 /register 进行注册。",
   noLinksAvailable: "X 目前没有可访问的链接。",
   invite: "< 邀请你的朋友分享更多链接!",
   visitPrompt: "👀 点击 '访问链接' 打开并等待确认。",
   backToMenu: " 返回菜单",
   visitConfirmed: "

  访问成功确认!",
   visitButton: "访问链接"
  },
  ja: { // Japonés
   noLinksAvailable: "X 現在訪問できるリンクはありません。"
   invite: "📢 友達を招待して、より多くのリンクを共有しましょう!",
   selectedLink: "

選択されたボット: ",
   visitPrompt: "🁀 「リンクを訪問」をクリックして開き、確認を待ってください。",
   backToMenu: " メニューに戻る",
   visitConfirmed: "V 訪問が正常に確認されました!",
   visitButton: "リンクを訪問"
  },
  ar: { // Árabe
   ,".register/ أولاً، يجب عليك التسجيل باستخدام /registered/ أولاً، يجب عليك
   ". لا توجد روابط متاحة للزيارة في الوقت الحالي بالمالي noLinksAvailable: "X"
   ,"إدع أصدقائك يشاركون المزيد من الروابط [7]" invite:
   selectedLink: " هو selectedLink: "."
```

```
," انقر على 'زيارة الرابط' لفتحه وانتظر التأكيد (الله visitPrompt: "الله التأكيد الرابط المتحدد المتح
               backToMenu: " العودة إلى القائمة الحياة العودة الحياة المائمة المائمة
               visitConfirmed: " الزيارة بنجاح بنجاح الزيارة بنجاح "
               "زيارة الرابط" visitButton: "زيارة الرابط
        }
     };
     return messages[lang][key] | messages["es"][key]; // Fallback a español
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
     Bot.sendMessage(getMessage("notRegistered"));
     return;
}
// Obtener todos los usuarios que han agregado enlaces
var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
if (allUsers.length === 0) {
     Bot.sendMessage(getMessage("noLinksAvailable") + "\n\n" + getMessage("invite"));
     return;
}
var availableLinks = [];
allUsers.forEach(function(uid) {
     if (uid !== user.telegramid) {
          var data = Bot.getProperty("user_" + uid);
          if (data && data.links && data.links.length > 0) { // Validar que data.links existe
               availableLinks = availableLinks.concat(data.links.map(link => ({ id: uid, username:
data.username, link: link })));
        }
   }
});
if (availableLinks.length === 0) {
     Bot.sendMessage(getMessage("noLinksAvailable") + "\n\n" + getMessage("invite"));
     return;
}
// Seleccionar un enlace aleatorio de los enlaces disponibles
var selected = availableLinks[Math.floor(Math.random() * availableLinks.length)];
// Extraer el nombre del bot desde el enlace
function getBotName(url) {
     var match = url.match(/t\.meV([^?]+)/);
     return match? match[1]: "desconocido";
}
```

```
var botName = getBotName(selected.link);
// Guardar datos de la visita
User.setProperty("visit_target", selected.id, "string");
User.setProperty("visit_username", selected.username, "string");
User.setProperty("visit_link", selected.link, "string");
User.setProperty("visit_time", new Date().getTime(), "number"); // Guardar el tiempo de visita
User.setProperty("visit in progress", true, "boolean");
// Crear teclado inline
var keyboard = [
 [{ title: getMessage("visitButton"), url: selected.link }],
 [{ title: getMessage("backToMenu"), command: "/cancelvisit" }]
];
Bot.sendInlineKeyboard(
 keyboard,
 "@ " + getMessage("invite") + "\n\n" +
 getMessage("selectedLink") + " * * + botName + " * * \n\n" +
 getMessage("visitPrompt")
);
// Confirmar la visita automáticamente después de un tiempo (10 segundos en este caso)
Bot.run({ command: "/confirmvisit", run after: 10 });
// register - Registro del usuario y manejo de referidos
var lang = User.getProperty("language") || "en";
// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
 es: {
  alreadyRegistered: " Ya estás registrado.",
  registrationSuccess: "V Registro exitoso.\nSi algo no funciona bien, usa /reRegister para
intentarlo nuevamente."
  registrationFailed: "X El registro no ha funcionado correctamente. Usa el comando
/reRegister para intentar nuevamente.",
  nextAction: " ¿ Qué te gustaría hacer a continuación?",
  referrerPoints: " ¡Tu referidor ha ganado {points} puntos!",
  referredSuccess: " ¡Te has registrado con éxito a través de un referidor!",
  retryRegistration: " Reintentar registro"
 },
 en: {
  alreadyRegistered: " You are already registered.",
  registrationSuccess: " Registration successful.\nlf something is not working properly,
use /reRegister to try again.",
```

```
registrationFailed: "X Registration did not work properly. Use the /reRegister command to
try again.",
  nextAction: " What would you like to do next?",
  referrerPoints: " Your referrer has earned {points} points!",
  referredSuccess: " You have successfully registered through a referrer!",
  retryRegistration: " Try registering again"
 },
 ru: {
  alreadyRegistered: " Bы уже зарегистрированы.",
  registrationSuccess: " Pегистрация прошла успешно.\nЕсли что-то работает
неправильно, используйте /reRegister для повторной попытки.",
  registrationFailed: "X Регистрация не удалась. Используйте команду /reRegister для
повторной попытки.",
  nextAction: " Что вы хотели бы сделать дальше?",
  referrerPoints: " Ваш реферер заработал (points) очков!",
  referredSuccess: " Вы успешно зарегистрировались через реферала!",
  retryRegistration: " Повторить регистрацию"
 },
 hi: {
  alreadyRegistered: "🔥 आप पहले से ही पंजीकृत हैं।",
 registrationSuccess: " पंजीकरण सफल रहाँ।\nयिद कुछ ठीक से काम नहीं कर रहा है, तो
/reRegister का उपयोग करके पृन: प्रयास करें।",
 registrationFailed: "X पंजीकरण सफल नहीं हुआ। कृपया /reRegister कमांड का उपयोग करके प्नः
प्रयास करें।".
  nextAction: "🤔 आगे आप क्या करना चाहेंगे?",
  referrerPoints: "🎉 आपके रेफरर ने {points} अंक कमाए हैं!",
  referredSuccess: 🎉 आप सफलतापूर्वक रेफरल के माध्यम से पंजीकृत हो गए हैं!",
  retryRegistration: "🔄 प्नः पंजीकरण करें"
 },
 zh: {
  alreadyRegistered: "    你已经注册过了。",
  registrationSuccess: " 注册成功。\n如果出现问题,请使用 /reRegister 再试一次。",
  registrationFailed: "X 注册失败。请使用 /reRegister 命令重试。",
  nextAction: " 接下来你想做什么?",
  referrerPoints: "多你的推荐人获得了 {points} 分!",
  referredSuccess: "影 你已成功通过推荐人注册!",
  retryRegistration: "与 重试注册"
 },
 ja: {
  registrationSuccess: "V 登録が成功しました。\n何か問題がある場合は、/reRegister を使っ
て再試行してください。"
  registrationFailed: "X 登録に失敗しました。/reRegister コマンドで再試行してください。",
  nextAction: "学 次に何をしますか?",
  referrerPoints: "🎉 あなたの紹介者は {points} ポイントを獲得しました!",
  referredSuccess: "

紹介経由で正常に登録されました!",
  retryRegistration: "与 再登録する"
 },
```

```
ar: {
        alreadyRegistered: "

أنت مسجل بالفعل المعلى المعلى المعلى الفعل المعلى المعلى
        ,".للمحاولة مرة أخرى reRegister/ إذا واجهت أي مشكلة، استخدم التماييل بنجاح 📝 " registrationSuccess
        ,".للمحاولة مرة أخرى reRegister/ فشل التسجيل. استخدم الأمر /reRegistrationFailed: "X"
        ,"ماذا ترغب في القيام به بعد ذلك؟ القيام به بعد ألك nextAction: "إ
        "إنقاط {points} لقد حصل المحيل الخاص بك على الله إلى المحيل المح
        referredSuccess: " عبر المحيل المحيل بنجاح عبر المحيل " referredSuccess التسجيل بنجاح
        "إعادة التسجيل 🔄 "retryRegistration
   }
};
// 📌 Obtener datos del usuario
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
// Función para manejar registro
function registerUser() {
    var username = user.username ? "@" + user.username : "Usuario_" + user.telegramid;
    var newUser = { username: username, points: 0, referrals: 0, links: [] };
    // Guardar usuario
    Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, newUser, "json");
    // Manejo de referidos usando ReferralLib
    Libs.ReferralLib.currentUser.track({
        onAttractedByUser: function (refUser) {
            // Sumar puntos al referidor y contar el referido (sin usar bandera para evitar duplicados)
            var referrerData = Bot.getProperty("user_" + refUser.chatId);
            if (referrerData) {
                referrerData.points += 50;
                referrerData.referrals += 1;
                Bot.setProperty("user_" + refUser.chatId, referrerData, "json");
                Bot.sendMessage(messages[lang].referrerPoints.replace("{points}", 50));
            Bot.sendMessage(messages[lang].referredSuccess);
       }
   });
    // Enviar mensaje de registro exitoso con opción para reintentar
    var retryKeyboard = [
        [{ title: messages[lang].retryRegistration, command: "/reRegister" }]
    Bot.sendInlineKeyboard(retryKeyboard, messages[lang].registrationSuccess);
// Si el usuario ya está registrado, enviamos un mensaje adecuado
if (userData) {
    Bot.sendMessage(messages[lang].alreadyRegistered);
} else {
```

```
registerUser();
}
// * Teclado inline con opciones
var langButtons = {
 es: " Agregar Enlace",
 ru: " Добавить ссылку",
 hi: "🛨 लिंक जोड़ें",
 zh: "十 添加链接",
 ja: "	╋ リンクを追加",
 ar: "إضافة رابط +",
 en: " Add Link"
};
var rankingButtons = {
 es: "Y Ver Ranking",
 ru: " Посмотреть Рейтинг",
 hi: "🏆 रैंकिंग देखें",
 zh: "🏆 查看排名",
 ja: "🏆 ランキングを見る",
 ar: " عرض التصنيف ar: " إعرض
 en: "Y View Ranking"
};
var pointsButtons = {
 es: " Mis Puntos",
 ru: " Мои Очки",
 hi: "💎 मेरे अंक",
 ja: "💎 私のポイント",
 ar: "أنقاطى ar: "أنقاطى إ
 en: " My Points"
var backToMenuButton = {
 es: " Volver al Menú",
 ru: " Вернуться в меню",
 hi: "🔙 मेनू पर वापस जाएं",
 zh: " 返回菜单",
 ja: " メニューに戻る",
 ar: "لعودة إلى القائمة ar: "هية",
 en: " Back to Menu"
};
var keyboard = [
 [{ title: langButtons[lang], command: "/addlink" }],
 [{ title: rankingButtons[lang], command: "/rankings" }],
 [{ title: pointsButtons[lang], command: "/checkpoints" }],
 [{ title: backToMenuButton[lang], command: "/start" }]
];
```

.

```
// /visitlink
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés
// Función para generar mensajes dinámicos
function getMessage(key) {
 var messages = {
  es: {
   notRegistered: " Primero debes registrarte usando /register.",
   noLinksAvailable: "X No hay enlaces disponibles para visitar en este momento.",
   invite: " [ invita a tus amigos para que compartan más enlaces!",
   selectedLink: " Se ha seleccionado el bot: ",
   visitPrompt: " Pulsa 'Visitar enlace' para abrirlo y espera la confirmación.",
   backToMenu: " Volver al Menú",
   visitConfirmed: "Visita confirmada con éxito!",
   visitButton: "Visitar enlace"
  },
  en: {
   notRegistered: " First, you must register using /register.",
   noLinksAvailable: "X There are no available links to visit at the moment.",
   invite: " Invite your friends so they can share more links!",
   selectedLink: " The selected bot is: ",
   visitPrompt: " Click 'Visit link' to open it and wait for confirmation.",
   backToMenu: " Back to Menu",
   visitConfirmed: "Visit successfully confirmed!",
   visitButton: "Visit link"
  },
   noLinksAvailable: "X В данный момент нет доступных ссылок для посещения.",
   invite: "📢 Пригласите своих друзей, чтобы они могли делиться ссылками!",
   selectedLink: " Выбранный бот: ",
   visitPrompt: " Нажмите 'Посетить ссылку', чтобы открыть её и подождите
подтверждения.",
   backToMenu: " Вернуться в меню",
   visitConfirmed: " Посещение успешно подтверждено!",
   visitButton: "Посетить ссылку"
  },
  hi: { // Hindi
   notRegistered: "🔥 पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
   noLinksAvailable: "X इस समय देखने के लिए कोई लिंक उपलब्ध नहीं हैं।",
   invite: "📢 अपने दोस्तों को आमंत्रित करें ताकि वे अधिक लिंक साझा कर सकें!".
```

```
selectedLink: "🔗 चयनित बॉट है: ",
       visitPrompt: "👀 लिंक खोलने और प्ष्टि की प्रतीक्षा करने के लिए 'लिंक पर जाएं' पर क्लिक करें।",
       backToMenu: " मेन् पर वापस जाएं",
       visitConfirmed: "🗸 यात्रा सफलतापूर्वक प्ष्टि की गई!",
       visitButton: "लिंक पर जाएं"
     },
     zh: { // Chino simplificado
       noLinksAvailable: "X 目前没有可访问的链接。",
       invite: " 邀请你的朋友分享更多链接!",
       visitPrompt: "👀 点击 '访问链接' 打开并等待确认。",
       backToMenu: "    返回菜单",
       visitButton: "访问链接"
     },
     ja: { // Japonés
       noLinksAvailable: "X 現在訪問できるリンクはありません。",
       invite: "📢 友達を招待して、より多くのリンクを共有しましょう!",
       selectedLink: " 

図 選択されたボット: ",
       visitPrompt: "🁀 「リンクを訪問」をクリックして開き、確認を待ってください。",
       backToMenu: " メニューに戻る",
       visitConfirmed: "V 訪問が正常に確認されました!",
       visitButton: "リンクを訪問"
     },
     ar: { // Árabe
       "...register. أو لاً، يجب عليك التسجيل باستخدام أو لاً، يجب عليك التسجيل باستخدام
       ". لا توجد روابط متاحة للزيارة في الوقت الحالي بك noLinksAvailable: "X
       ,"إدع أصدقائك يشاركون المزيد من الروابط [7]" invite:
       selectedLink: " هو selectedLink: ","
       ,". انقر على 'زيارة الرابط' لفتحه وانتظر التأكيد فعلى 'زيارة الرابط' لفتحه وانتظر التأكيد
       backToMenu: " العودة إلى القائمة الحالية العودة الحالية القائمة العالمة العال
       visitConfirmed: " الزيارة بنجاح بنجاح "
       "زيارة الرابط" :visitButton
    }
  };
  return messages[lang][key] | messages["es"][key]; // Fallback a español
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
  Bot.sendMessage(getMessage("notRegistered"));
  return;
```

}

}

// Obtener todos los usuarios que han agregado enlaces

```
var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
if (allUsers.length === 0) {
 Bot.sendMessage(getMessage("noLinksAvailable") + "\n\n" + getMessage("invite"));
 return;
}
var availableLinks = [];
allUsers.forEach(function(uid) {
 if (uid !== user.telegramid) {
  var data = Bot.getProperty("user " + uid);
  if (data && data.links && data.links.length > 0) { // Validar que data.links existe
   availableLinks = availableLinks.concat(data.links.map(link => ({ id: uid, username:
data.username, link: link })));
  }
}
});
if (availableLinks.length === 0) {
 Bot.sendMessage(getMessage("noLinksAvailable") + "\n\n" + getMessage("invite"));
 return;
}
// Seleccionar un enlace aleatorio de los enlaces disponibles
var selected = availableLinks[Math.floor(Math.random() * availableLinks.length)];
// Extraer el nombre del bot desde el enlace
function getBotName(url) {
 var match = url.match(/t\.me\/([^?]+)/);
 return match ? match[1] : "desconocido";
}
var botName = getBotName(selected.link);
// Guardar datos de la visita
User.setProperty("visit_target", selected.id, "string");
User.setProperty("visit username", selected.username, "string");
User.setProperty("visit_link", selected.link, "string");
User.setProperty("visit_time", new Date().getTime(), "number"); // Guardar el tiempo de visita
User.setProperty("visit in progress", true, "boolean");
// Crear teclado inline
var keyboard = [
 [{ title: getMessage("visitButton"), url: selected.link }],
 [{ title: getMessage("backToMenu"), command: "/cancelvisit" }]
];
Bot.sendInlineKeyboard(
 keyboard,
```

```
"@ " + getMessage("invite") + "\n\n" +
 getMessage("selectedLink") + " * * + botName + " * * \n\n" +
 getMessage("visitPrompt")
);
// Confirmar la visita automáticamente después de un tiempo (10 segundos en este caso)
Bot.run({ command: "/confirmvisit", run_after: 10 });
// 📌 /register - Registro del usuario y manejo de referidos
var lang = User.getProperty("language") || "en";
// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
  alreadyRegistered: " Ya estás registrado.",
  registrationSuccess: "V Registro exitoso.\nSi algo no funciona bien, usa /reRegister para
intentarlo nuevamente.",
  registrationFailed: "X El registro no ha funcionado correctamente. Usa el comando
/reRegister para intentar nuevamente.",
  nextAction: " ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
  referrerPoints: " Tu referidor ha ganado {points} puntos!",
  referredSuccess: " ¡ ¡Te has registrado con éxito a través de un referidor!",
  retryRegistration: " Reintentar registro"
 },
 en: {
  alreadyRegistered: " You are already registered.",
  registrationSuccess: " Registration successful.\nlf something is not working properly,
use /reRegister to try again.",
  registrationFailed: "X Registration did not work properly. Use the /reRegister command to
try again.",
  nextAction: " What would you like to do next?",
  referrerPoints: " Your referrer has earned {points} points!",
  referredSuccess: " You have successfully registered through a referrer!",
  retryRegistration: " Try registering again"
 },
 ru: {
  alreadyRegistered: " Вы уже зарегистрированы.",
  registrationSuccess: "V Регистрация прошла успешно.\nЕсли что-то работает
неправильно, используйте /reRegister для повторной попытки.",
  registrationFailed: "X Регистрация не удалась. Используйте команду /reRegister для
повторной попытки.",
  nextAction: " Что вы хотели бы сделать дальше?",
  referrerPoints: " Ваш реферер заработал (points) очков!",
  referredSuccess: " Вы успешно зарегистрировались через реферала!",
  retryRegistration: " Повторить регистрацию"
```

```
},
    hi: {
         alreadyRegistered: "🔥 आप पहले से ही पंजीकृत हैं।",
         registrationSuccess: "🔽 पंजीकरण सफल रहा।\nयदि कुछ ठीक से काम नहीं कर रहा है, तो
/reRegister का उपयोग करके पुन: प्रयास करें।",
         registrationFailed: "X पंजीकरण सफल नहीं ह्आ। कृपया /reRegister कमांड का उपयोग करके प्नः
प्रयास करें।",
         nextAction: "🤔 आगे आप क्या करना चाहेंगे?",
         referrerPoints: "🎉 आपके रेफरर ने {points} अंक कमाए हैं!",
         referredSuccess: 🎉 आप सफलतापूर्वक रेफरल के माध्यम से पंजीकृत हो गए हैं!",
         retryRegistration: "🔄 प्नः पंजीकरण करें"
    },
    zh: {
         registrationSuccess: "【 注册成功。\n如果出现问题,请使用 /reRegister 再试一次。",
         registrationFailed: "X 注册失败。请使用 /reRegister 命令重试。",
         nextAction: " 接下来你想做什么?",
         referrerPoints: "

你的推荐人获得了 {points} 分!",
         referredSuccess: "🎉 你已成功通过推荐人注册!",
         retryRegistration: "与 重试注册"
    },
    ja: {
         registrationSuccess: "V 登録が成功しました。\n何か問題がある場合は、/reRegister を使っ
て再試行してください。"
         registrationFailed: "X 登録に失敗しました。/reRegister コマンドで再試行してください。",
         nextAction: "🔔 次に何をしますか?",
         referrerPoints: "🎉 あなたの紹介者は {points} ポイントを獲得しました!",
         referredSuccess: "
総紹介経由で正常に登録されました!",
         retryRegistration: "国 再登録する"
    },
    ar: {
         alreadyRegistered: " أنت مسجل بالفعل ألم إلى المعالم 
         ," للمحاولة مرة أخرى reRegister/ إذا واجهت أي مشكلة، استخدم التماييل بنجاح 🗸 " registrationSuccess التماييل بنجاح
         ,".للمحاولة مرة أخرى reRegister/ فشل التسجيل. استخدم الأمر /reRegistrationFailed: "X"
         ,"ماذا ترغب في القيام به بعد ذلك؟ بعد أيا nextAction: "في القيام به بعد الله القيام به بعد الله المادة الله المادة الماد
         referrerPoints: "إنقاط {points} لقد حصل المحيل الخاص بك على هو points}
         referredSuccess: "إنم النسجيل بنجاح عبر المحيل الله عبر المحيل المحيل المحيل بنجاح عبر المحيل المحي
         "إعادة التسجيل 🔄 "retryRegistration
   }
};
// 📌 Obtener datos del usuario
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
// Función para manejar registro
function registerUser() {
    var username = user.username ? "@" + user.username : "Usuario " + user.telegramid;
```

```
var newUser = { username: username, points: 0, referrals: 0, links: [] };
 // Guardar usuario
 Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, newUser, "json");
 // Manejo de referidos usando ReferralLib
 Libs.ReferralLib.currentUser.track({
  onAttractedByUser: function (refUser) {
   // Sumar puntos al referidor y contar el referido (sin usar bandera para evitar duplicados)
   var referrerData = Bot.getProperty("user " + refUser.chatId);
   if (referrerData) {
    referrerData.points += 50;
    referrerData.referrals += 1;
    Bot.setProperty("user_" + refUser.chatId, referrerData, "json");
    Bot.sendMessage(messages[lang].referrerPoints.replace("{points}", 50));
   Bot.sendMessage(messages[lang].referredSuccess);
});
 // Enviar mensaje de registro exitoso con opción para reintentar
 var retryKeyboard = [
  [{ title: messages[lang].retryRegistration, command: "/reRegister" }]
 1;
 Bot.sendInlineKeyboard(retryKeyboard, messages[lang].registrationSuccess);
// Si el usuario ya está registrado, enviamos un mensaje adecuado
if (userData) {
 Bot.sendMessage(messages[lang].alreadyRegistered);
} else {
 registerUser();
// * Teclado inline con opciones
var langButtons = {
 es: " Agregar Enlace",
 ru: " Добавить ссылку",
 hi: "🛨 लिंक जोड़ें",
 zh: "十 添加链接",
 ja: "十 リンクを追加",
 ar: "إضافة رابط 🛖 ",
 en: " Add Link"
};
var rankingButtons = {
 es: "Y Ver Ranking",
 ru: " Посмотреть Рейтинг",
 hi: "🏆 रैंकिंग देखें",
```

```
zh: "ি 查看排名",
 ja: "🏆 ランキングを見る",
 ar: " عرض التصنيف ar: " إ
 en: "Y View Ranking"
};
var pointsButtons = {
 es: " Mis Puntos",
 ru: " Мои Очки",
 hi: " रो भेरे अंक",
 zh: " 秋的积分",
 ja: "マ 私のポイント",
 ar: "أنقاطي ar: "\
 en: " My Points"
var backToMenuButton = {
 es: " Volver al Menú",
 ru: " Вернуться в меню",
 hi: "द्भि मेनू पर वापस जाएं",
 zh: " 🔙 返回菜单",
 ja: " メニューに戻る",
 ar: "لعودة إلى القائمة إلى ar: "لمودة الى القائمة
 en: " Back to Menu"
};
var keyboard = [
 [{ title: langButtons[lang], command: "/addlink" }],
 [{ title: rankingButtons[lang], command: "/rankings" }],
 [{ title: pointsButtons[lang], command: "/checkpoints" }],
 [{ title: backToMenuButton[lang], command: "/start" }]
1;
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].nextAction);
/* Comando /adlinks - Agregar enlaces de publicidad */
// Definir el idioma antes de cualquier validación
var lang = User.getProperty("language") || "es"; // Idioma predeterminado: español
// Verificar que solo el administrador (ID 6334940213) pueda ejecutar este comando.
if (user.telegramid !== 6334940213) {
  var messages = {
     es: " No tienes permisos para ejecutar este comando.",
    en: " You do not have permission to execute this command.",
    ru: " У вас нет разрешения на выполнение этой команды.",
    hi: "🚹 आपको इस कमांड को निष्पादित करने की अन्मति नहीं है।"
  };
```

```
Bot.sendMessage(messages[lang]);
  return:
}
// Verificar que el mensaje contenga un enlace después del comando
if (!message || message.trim() === "") {
  var errorMessages = {
     es: " Debes enviar un enlace válido después del comando.",
     en: " You must send a valid link after the command.",
     ru: " Вы должны отправить действительную ссылку после команды.",
     hi: "🛕 आपको कमांड के बाद एक वैध लिंक भेजना होगा।"
  };
  Bot.sendMessage(errorMessages[lang]);
  return;
}
// Dividir el mensaje para obtener el enlace
var parts = message.split(" ");
if (parts.length < 2) {
  Bot.sendMessage(errorMessages[lang]);
  return:
}
var adLink = parts[1].trim();
// Verificar que el enlace comience con "http"
if (!adLink.startsWith("http")) {
  var invalidLinkMessages = {
     es: " Debes enviar un enlace válido que comience con 'http'.",
     en: " You must send a valid link that starts with 'http'.",
     ru: " Вы должны отправить действительную ссылку, начинающуюся с 'http'.",
     hi: "🚹 आपको 'http' से श्रू होने वाला एक वैध लिंक भेजना होगा।"
  };
  Bot.sendMessage(invalidLinkMessages[lang]);
  return;
}
// Recuperar la lista actual de enlaces de publicidad
var adLinks = Bot.getProperty("ad_links");
if (!Array.isArray(adLinks)) {
  adLinks = [];
}
// Agregar el nuevo enlace si no está repetido
if (adLinks.includes(adLink)) {
```

```
var duplicateLinkMessages = {
    es: " Este enlace ya está en la lista.",
    en: " This link is already in the list.",
    ru: " 1 Эта ссылка уже есть в списке.",
    hi: " 🚺 यह लिंक पहले से ही सूची में है।"
  };
  Bot.sendMessage(duplicateLinkMessages[lang]);
  return;
}
adLinks.push(adLink);
Bot.setProperty("ad_links", adLinks, "json");
// Confirmar que el enlace se ha agregado
var successMessages = {
  es: " El enlace de publicidad ha sido agregado con éxito.",
  en: " The advertisement link has been successfully added.",
  ru: " Ссылка на рекламу успешно добавлена.",
  hi: "🔽 विज्ञापन लिंक सफलतापूर्वक जोड़ा गया है।"
};
Bot.sendMessage(successMessages[lang]);
// /profile
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés
// Mensajes en diferentes idiomas con más emojis para hacerlo más interactivo
var messages = {
 en: {
  notRegistered: " First, you must register using /register.",
  profileHeader: " User Profile",
  username: " Username: %s",
  points: " Accumulated Points: %d",
  rank: " Kank: %s",
  maxRank: " A You have reached the highest rank! Keep earning points to maintain your
position at the top! \( \psi^* \),
  backToMenu: " Back to Menu",
  selectOption: " Select an option:",
  motivation: " Yes Keep going, you're doing great!",
  rankProgress: " *Points Progress:* ",
  ranks: {
   legend: "W Legend | 🎭 🔥",
   master: " d Master | J, ",
   expert: " Expert | 🧠 💡 ",
```

```
intermediate: " Intermediate | A 4",
   novice: "Y Novice | # | "
 }
 },
 es: {
  notRegistered: " Primero debes registrarte usando /register.",
  profileHeader: " Perfil de Usuario",
  username: " Nombre de usuario: %s",
  points: " 
Puntos acumulados: %d",
  rank: " Kango: %s",
  maxRank: " 4 ¡Has alcanzado el rango más alto! Sigue ganando puntos para mantenerte
en la cima. 🚀",
  backToMenu: " Volver al Menú",
  selectOption: " Selecciona una opción:",
  rankProgress: " *Progreso de Puntos:* ",
  ranks: {
   legend: "W Leyenda | 🎭 🔥",
   expert: " Experto | 🧠 💡 ",
   intermediate: " Intermedio | \bowtie \neq ",
   novice: "Y Novato | # | "
 }
 },
 ru: {
  notRegistered: " Cначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
  profileHeader: " Профиль пользователя",
  username: " Имя пользователя: %s",
  points: " « Накопленные очки: %d",
  rank: " X Ранг: %s",
  maxRank: " 6 Вы достигли самого высокого ранга! Продолжайте зарабатывать очки,
чтобы оставаться на вершине! 🚀",
  backToMenu: " Вернуться в меню",
  selectOption: " P Выберите вариант:",
  motivation: " P Продолжайте, у вас всё получится!",
  rankProgress: " *Прогресс очков: * ",
  ranks: {
   legend: "👑 Легенда | 🎭 🔥",
   master: " d Macтер | Д / h,
   expert: "🜟 Эксперт | 🧠 💡 ",
   intermediate: "@ Средний | 🞮 🗲 ",
   }
 },
 hi: {
  notRegistered: "🚹 पहले आपको /register का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा।",
  profileHeader: " उपयोगकर्ता प्रोफ़ाइल",
  username: " उपयोगकर्ता नाम: %s",
```

```
points: "💰 जमा किए गए अंक: %d",
 rank: " 🏅 रैंक: %s",
 maxRank: "🔥 आपने उच्चतम रैंक प्राप्त कर लिया है! शीर्ष पर बने रहने के लिए अंक अर्जित करते रहें!
".
 backToMenu: "🔙 मेन् पर वापस जाएं",
 selectOption: "👇 एक विकल्प चुनें:",
 motivation: " 💡 चलते रहें, आप अच्छा कर रहे हैं!",
 rankProgress: " *अंक प्रगति: * ",
 ranks: {
  legend: "👑 किंवदंती | 🎭 🔥 ",
  master: "🔥 मास्टर | 🎩 🔆 "
  expert: "🌟 विशेषज्ञ | 🧠 💡 ",
  intermediate: "🎯 मध्यवर्ती | 🎮 🗲 ",
  novice: "🌱 नौसिखिया | 🚀 🔰 "
 }
},
zh: {
 profileHeader: " 用户资料",
 username: " 用户名: %s",
 points: "« 累积积分: %d",
 rank: " | 排名: %s",
 maxRank: "🔥 您已达到最高排名!继续赚取积分以保持在顶端! 🚀",
 backToMenu: " 返回菜单",
 motivation: " 💡 继续前进, 做得很好!".
 rankProgress: " *积分进度:* ",
 ranks: {
  legend: " 传奇 | 🎭 🔥",
  master: "🔥 大师 | 🎩 🔆 ",
  expert: "👉 专家 | 🧠 💡 ",
  intermediate: "@ 中级 | 🎮 🗲 ",
  }
},
ja: {
 profileHeader: " ユーザープロフィール",
 username: "! ユーザー名: %s",
 points: "💰 累積ポイント: %d",
 rank: " 🏅 ランク: %s",
 maxRank: "🔥 最上級ランクに達しました!トップを維持するためにポイントを獲得し続けま
しょう! 🚀",
 backToMenu: " メニューに戻る",
 selectOption: " トオプションを選んでください:",
 motivation: "💡 頑張り続けてください、順調です!",
 rankProgress: " *ポイント進捗:* ",
 ranks: {
```

```
legend: " 伝説 | 🎭 🔥",
                master: "🔥 マスター | 🎩 🔆 ",
                expert: " ナスパート | 🧠 💡 ",
                intermediate: "@ 中級 | 🎮 🗲 ",
                }
      },
      ar: {
           ,"-register, أو لا يجب عليك التسجيل باستخدام / registered.",
           ,"الملف الشخصي للمستخدم [الله profileHeader: "
           username: " اسم المستخدم "s",
           ."d": النقاط المتر اكمة "d": points
           rank: "🏅 الرتبة s",
           . " القد و صلت إلى أعلى رتبة! استمر في كسب النقاط للحفاظ على مكانتك في القمة ممانت المستمر في كسب النقاط للحفاظ على مكانتك في القمة المحاسبة المستمر في ا
           backToMenu: " العودة إلى القائمة القا
           ":اختر خيارًا 👇 " selectOption:
           ,"!استمر في العمل، أنت تبلى بلاءً حسنًا 💡 " motivation:
           rankProgress: " النقاط* " النقاط* "; * ",
           ranks: {
                ," 🔥 🎭 | أسطورة 👑 ", legend:
                master: "ا ماستر ماستر 🔥 🞩 🔆 ",
                expert: "🌟 جبير | 🧠 💡 ",
                intermediate: "@ متوسط | 🎮 🧲 ",
                novice: " مبتدئ | 🚀 🔰 "
         }
    }
 };
 var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
 if (!userData) {
      Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
      return;
 }
 // Definir rangos con más emojis para mayor interacción
 var rank:
 if (userData.points >= 20000) {
      rank = messages[lang].ranks.legend;
} else if (userData.points >= 15000) {
      rank = messages[lang].ranks.master;
} else if (userData.points >= 10000) {
      rank = messages[lang].ranks.expert;
} else if (userData.points >= 6000) {
      rank = messages[lang].ranks.intermediate;
} else {
      rank = messages[lang].ranks.novice;
 }
```

```
// Crear la barra de progreso de puntos con validaciones
var progressBars = Math.floor(userData.points / 1000);
progressBars = Math.min(progressBars, 5);
progressBars = Math.max(progressBars, 0);
var progress = " ".repeat(progressBars) + " ".repeat(5 - progressBars);
// Mensaje del perfil
var profileMessage = " + messages[lang].profileHeader + "\n\n" +
messages[lang].username.replace("%s", userData.username || " Desconocido") + "\n" +
messages[lang].points.replace("%d", userData.points || 0) + "\n" +
messages[lang].rank.replace("%s", rank) + "\n" +
messages[lang].rankProgress + progress + "\n" +
messages[lang].motivation + "\n";
if (userData.points >= 20000) {
 profileMessage += "\n\infty" + messages[lang].maxRank;
}
Bot.sendMessage(profileMessage);
var keyboard = [[{ title: " + messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]];
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].selectOption);
// Comando para ver usuarios registrados
if (message == "/viewUsers") {
  // Verificar que solo el administrador (ID 6334940213) pueda ejecutar este comando.
  if (user.telegramid !== "6334940213" && user.telegramid !== 6334940213) {
    Bot.sendMessage(" \(\begin{align*}{c}\) No tienes permisos para ejecutar este comando.");
    return;
  }
  // Obtener la lista de todos los usuarios
  var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
  if (allUsers.length === 0) {
     Bot.sendMessage("  No hay usuarios registrados aún.");
  } else {
    var usersList = " | **Usuarios registrados: " + allUsers.length + "**\n\n";
    usersList += "Listado parcial de usuarios (10 primeros):\n\n";
    // Mostrar los primeros 10 usuarios
    allUsers.slice(0, 10).forEach(function(userId) {
       var userData = Bot.getProperty("user_" + userId);
       if (userData) {
```

```
usersList += `- ${userData.username || "Usuario_" + userId}\n`;
       }
    });
    // Mostrar el mensaje con la cantidad total de usuarios y los primeros 10
    Bot.sendMessage(usersList);
  }
}
var lang = User.getProperty("language") | "en"; // 
Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés
// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
  es: {
    notRegistered: "X Primero registrate usando /register.",
    totalPoints: " Tienes un total de %points puntos. ¡Sigue visitando enlaces para
ganar más!"
  },
  en: {
    notRegistered: "X First, register using /register.",
    totalPoints: " You have a total of %points% points. Keep visiting links to earn more!"
  },
  ru: {
    notRegistered: "X Сначала зарегистрируйтесь с помощью /register.",
    totalPoints: " У вас всего %points баллов. Продолжайте посещать ссылки,
чтобы зарабатывать больше!"
  },
  hi: { // Hindi 🜊
    notRegistered: "💢 पहले /register का उपयोग करके पंजीकरण करें।",
    totalPoints: "🎯 आपके पास कुल %points% अंक हैं। अधिक कमाने के लिए लिंक पर जाना जारी
रखें!"
  },
  zh: { // Chino simplificado
    notRegistered: "X 首先使用 /register 进行注册。",
    totalPoints: "@ 你总共有 %points% 分。继续访问链接以赚取更多积分!"
  },
  ja: { // Japonés 👤
    notRegistered: "X 最初に/registerを使用して登録してください。",
    totalPoints: "

あなたは合計で%points%ポイントを持っています。もっとリンクを訪れてポ
イントを獲得し続けてください!"
  },
  ar: { // Árabe 💌
    ,".register/ أولاً، سجل باستخدام // registered/ أولاً، سجل باستخدام
    "إنقاط. استمر في زيارة الروابط لكسب المزيد %points لديك إجمالي 🎯 "totalPoints:
  }
```

```
};
// Obtener los datos del usuario
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
// Verificar si los datos del usuario existen
if (!userData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
  return;
}
// Verificar si los puntos existen
if (typeof userData.points === "undefined") {
  Bot.sendMessage("X Puntos no definidos.");
  return:
}
// Reemplazar el marcador de puntos en el mensaje
var message = messages[lang].totalPoints.replace("%points%", userData.points);
// Definir los títulos de los botones según el idioma
var buttonTitles = {
  es: " Volver al Menú",
  en: " Back to Menu",
  ru: " Вернуться в меню",
  hi: "🔙 मेन् पर वापस जाएं",
  zh: " 返回菜单",
  ja: " メニューに戻る",
  ar: "العودة إلى القائمة ar: "العودة الى
};
// Crear el teclado inline con el botón para volver al menú
var keyboard = [[{ title: buttonTitles[lang], command: "/start" }]];
// Enviar el mensaje con los puntos y el botón
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, message);
var lang = User.getProperty("language") | "en"; // 🜍 Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés
// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
  en: {
     notRegistered: " First, you must register using /register.",
```

```
pointsGained: "V You have earned %d points! \(\varphi\)\\n\Nhat would you like to do next?",
// Usar %d para los puntos
    waitTime: " You must wait %d more seconds before confirming the visit.",
    noActiveVisit: "X You have no active visit. Use /visitlink to start one.",
    backToMenu: " Back to Menu",
    visitAnotherLink: " Visit another link"
  },
  es: {
    notRegistered: " Primero debes registrarte usando /register.",
    pointsGained: " ¡Has ganado %d puntos! 🎉 \n\n¿ Qué te gustaría hacer a
continuación?", // Usar %d para los puntos
    waitTime: " Debes esperar %d segundos más antes de confirmar la visita.",
    noActiveVisit: "X No tienes ninguna visita en curso. Usa /visitlink para comenzar una.",
    backToMenu: " Volver al Menú",
    visitAnotherLink: " Visitar otro enlace"
  },
  ru: {
    notRegistered: " Cначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
    pointsGained: " Вы заработали %d очков! 🎉 \n\nЧто бы вы хотели сделать
дальше?", // Usar %d para los puntos
    waitTime: " Bam нужно подождать еще %d секунд перед подтверждением
визита.",
    noActiveVisit: "X У вас нет активного визита. Используйте /visitlink, чтобы начать.",
    backToMenu: " Вернуться в меню",
    visitAnotherLink: " Посетить другую ссылку"
  },
  hi: { // Hindi 🌊
    notRegistered: " पहले /register का उपयोग करके पंजीकरण करें।",
    pointsGained: "🔽 आपने %d अंक अर्जित किए हैं! 🎉 \n\nअब आप आगे क्या करना चाहेंगे?", //
Usar %d para los puntos
    waitTime: " 🚹 आपको पृष्टि करने से पहले %d और सेकंड इंतजार करना होगा।",
    noActiveVisit: "X आपके पास कोई सक्रिय विज़िट नहीं है। शुरू करने के लिए /visitlink का उपयोग
करें।".
    backToMenu: "🔙 मेनू पर वापस जाएं",
    visitAnotherLink: "🔗 दूसरा लिंक देखें"
  },
  zh: { // Chino Simplificado
    pointsGained: "▼ 您获得了 %d 分! 凝\n\n接下来您想做什么?", // Usar %d para los
puntos
    noActiveVisit: "X 您没有任何活动访问。请使用 /visitlink 开始。",
    backToMenu: " 返回菜单",
    visitAnotherLink: "🔗 访问另一个链接"
  },
  ja: { // Japonés 👤
```

```
pointsGained: "✓ %d ポイントを獲得しました! 🞉 \n\n次に何をしたいですか?", // Usar
%d para los puntos
          waitTime: " / 訪問を確認する前に %d 秒待つ必要があります。",
          noActiveVisit: "X アクティブな訪問はありません。/visitlink を使用して開始してください。",
          backToMenu: " メニューに戻る",
          visitAnotherLink: " 別のリンクを訪問する"
    },
     ar: { // Árabe 💌
          ,"register." أو لاً، يجب عليك التسجيل باستخدام /registered/
          puntos
          ." ثانية أخرى قبل تأكيد الزيارة d و يجب عليك الانتظار 🛕 " waitTime:
          ,".لبدء زيارة visitlink/ ليس لديك زيارة نشطة. استخدم / visitlink/
          backToMenu: " العودة إلى القائمة الله العودة إلى القائمة العودة الله القائمة العودة ا
          "زيارة رابط آخر 🔗 "visitAnotherLink
    }
};
var visitorData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!visitorData) {
     Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
     return;
}
// Verificar si el usuario tiene una visita activa
if (!User.getProperty("visit_in_progress")) {
     Bot.sendMessage(messages[lang].noActiveVisit);
     return;
}
// Validar el tiempo de espera (10 segundos)
var visitTime = User.getProperty("visit_time");
var currentTime = new Date().getTime();
var requiredWaitTime = 10000; // 10 segundos
if (currentTime - visitTime >= requiredWaitTime) { // Ganar 10 puntos fijos al confirmar la
visita
     var earnedPoints = 10; // Fijo a 10 puntos
     visitorData.points = (visitorData.points || 0) + earnedPoints; // Sumar puntos
     Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, visitorData, "json");
     var keyboard = [
          [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }],
          [{ title: messages[lang].visitAnotherLink, command: "/visitlink" }]
    ];
     Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].pointsGained.replace("%d",
earnedPoints)); // Mostrar puntos ganados
```

```
// Resetear propiedades de visita
  User.setProperty("visit in progress", false, "boolean");
} else {
  var remainingTime = Math.ceil((requiredWaitTime - (currentTime - visitTime)) / 1000);
  Bot.sendMessage(messages[lang].waitTime.replace("%d", remainingTime));
}
if (message == "/reRegister") {
  var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Idioma predeterminado: inglés
  // Mensajes en diferentes idiomas
  var messages = {
    es: {
       alreadyRegistered: " Ya estás registrado.",
       registrationSuccess: "V Registro exitoso.",
       nextAction: " ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
       referrerPoints: " ¡Tu referidor ha ganado {points} puntos!",
       referredSuccess: " ¡ ¡Te has registrado con éxito a través de un referidor!"
    },
    en: {
       alreadyRegistered: " You are already registered.",
       registrationSuccess: "V Registration successful.",
       nextAction: " What would you like to do next?",
       referrerPoints: " Your referrer has earned {points} points!",
       referredSuccess: " You have successfully registered through a referrer!"
    },
    ru: {
       alreadyRegistered: " Вы уже зарегистрированы.",
       registrationSuccess: "V Регистрация прошла успешно.",
       nextAction: " Что вы хотите сделать дальше?",
       referrerPoints: " Ваш реферер заработал {points} очков!",
       referredSuccess: " Вы успешно зарегистрировались через реферера!"
    },
    hi: { // Hindi 🌊
       alreadyRegistered: "🔥 आप पहले से ही पंजीकृत हैं।",
       registrationSuccess: "🗸 पंजीकरण सफल हुआ।",
       nextAction: "🤔 आप आगे क्या करना चाहेंगे?",
       referrerPoints: "🎉 आपके रेफरर ने {points} अंक अर्जित किए हैं!",
       referredSuccess: 🎉 आपने एक रेफरर के माध्यम से सफलतापूर्वक पंजीकरण किया है!"
    },
    zh: { // Chino
       registrationSuccess: "V 注册成功。"
       nextAction: "學 接下来您想做什么?",
```

```
referrerPoints: "🎉 您的推荐人获得了 {points} 积分!",
               referredSuccess: "影 您已通过推荐人成功注册!"
          },
         ja: { // Japonés 💽
               registrationSuccess: "✓ 登録成功。",
               nextAction: "🤔 次に何をしたいですか?",
               referrerPoints: " あなたの紹介者は (points) ポイントを獲得しました!",
               referredSuccess: "

あなたは紹介者を通じて成功裏に登録しました!"
          },
          ar: { // Árabe 💌
               alreadyRegistered: " أنت مسجل بالفعل المجارية alreadyRegistered: "
               registrationSuccess: "🔽 بنجاح":
               nextAction: "أماذا ترغب في فعله بعد؟
               "إنقاط {points} لقد حصل محالك على الله على points} لقد حصل محالك على الله على
               "القد قمت بالتسجيل بنجاح عبر محال 🎉 " referredSuccess
         }
    };
     // 📌 Obtener datos del usuario
     var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
     if (userData) {
          // Borrar los datos del usuario para permitir un nuevo registro
          Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, null);
          Bot.sendMessage(messages[lang].alreadyRegistered); // Si el usuario ya está
registrado, eliminar datos y permitir nuevo registro
    }
     // Si no está registrado o después de borrar los datos, registrar nuevamente
     var username = user.username ? "@" + user.username : "Usuario_" + user.telegramid;
     var newUser = {
          username: username,
          points: 0,
          referrals: 0,
          links: []
    };
     // Manejo de referidos
     Libs.ReferralLib.currentUser.track({
          onAttractedByUser: function (refUser) {
               Bot.sendMessage(messages[lang].referrerPoints.replace("{points}", 50));
               // 📌 Sumar puntos al referidor si está registrado
               var referrerData = Bot.getProperty("user_" + refUser.chatId);
               if (referrerData) {
                    referrerData.points += 50;
                    referrerData.referrals += 1;
```

```
Bot.setProperty("user_" + refUser.chatId, referrerData, "json");
       } else {
          Bot.sendMessage(messages[lang].referredSuccess); // Si el referidor no está
registrado
       }
    }
  });
  // Guardar el nuevo usuario
  Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, newUser, "json");
  // Actualizar la lista de usuarios evitando duplicados
  var allUsers = Bot.getProperty("all_users", []);
  if (!allUsers.includes(user.telegramid)) {
    allUsers.push(user.telegramid);
     Bot.setProperty("all_users", allUsers, "json");
  }
  Bot.sendMessage(messages[lang].registrationSuccess); // Confirmación de registro
exitoso
  // * Teclado inline con opciones
  var keyboard = [
    [{ title: lang === "es" ? "+ Agregar Enlace" : (lang === "hi" ? "+ लिंक जोड़ें" : (lang ===
"zh"?"╬ 添加链接" : (lang === "ja"?"╬ リンクを追加" : (lang === "ar"?"╬ [jubis]" :
" Add Link")))), command: "/addlink" }],
    [{ title: lang === "es" ? "Y Ver Ranking" : (lang === "hi" ? "Y रैंकिंग देखें" : (lang ===
"zh"?"🏆 查看排名" : (lang === "ja"?"🏆 ランキングを見る" : (lang === "ar"?"🏆 مشاهدة
"الترتيب: "" View Ranking")))), command: "/rankings" }],
    [{ title: lang === "es" ? "♥ Mis Puntos" : (lang === "hi" ? "♥ मेरे अंक" : (lang === "zh" ?
"♥ 我的积分" : (lang === "ja" ? "♥ 私のポイント" : (lang === "ar" ? "♥ ! : "♥ My
Points")))), command: "/checkpoints" }],
    [{ title: lang === "es" ? "🔙 Volver al Menú" : (lang === "hi" ? "🔙 मेन् पर वापस जाएं" :
(lang === "zh" ? " 返回菜单" : (lang === "ja" ? " メニューに戻る" : (lang === "ar" ? "
: "[: "Lag Back to Menu"))), command: "/start" ] : "العودة إلى القائمة
  1;
  // Enviar el teclado con un mensaje de acción
  Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].nextAction);
}
// 📌 /start - Comando principal del bot
// 🌎 Detectar el idioma del usuario
var userLang = User.getProperty("language");
if (!userLang) {
```

```
userLang = request.language_code ? request.language_code.substring(0,
2).toLowerCase(): "es";
  if (["es", "en", "ru", "ja", "hi", "zh", "ar"].indexOf(userLang) === -1) {
    userLang = "es";
  User.setProperty("language", userLang, "string");
}
// Nensajes en varios idiomas
var messages = {
  registro_exitoso: {
    es: "V Registro exitoso. ¡Ya puedes empezar a usar el bot! W,
    en: " Successful registration. You can now start using the bot! "",
    ru: " Успешная регистрация. Теперь вы можете использовать бот! 🎉 ",
    ja: "✓ 登録が完了しました。ボットを使い始めましょう! 🎉",
    hi: "🗸 पंजीकरण सफल रहा। अब आप बॉट का उपयोग शुरू कर सकते हैं! 🎉",
    zh: "
▼ 注册成功。现在可以开始使用机器人了!
    ar: " التسجيل بنجاح. يمكنك الأن بدء استخدام البوت ar: " التحدام البوت التحديد التحديد
  },
  nuevo referido: {
    es: " Un nuevo usuario se ha unido con tu enlace de referido. Has ganado 50 puntos.",
    en: " A new user has joined using your referral link. You have earned 50 points.",
    ru: 🎏 Новый пользователь присоединился по вашей реферальной ссылке. Вы
заработали 50 очков.".
    ja: "🎉 あなたの紹介リンクから新しいユーザーが参加しました。50ポイントを獲得しました。",
    hi: "🎉 एक नया उपयोगकर्ता आपके रेफरल लिंक से जड़ा है। आपने 50 अंक अर्जित किए हैं।",
    zh: "影 一个新用户通过您的推荐链接加入。您获得了50积分。",
    ".مستخدم جديد انضم عبر رابط الإحالة الخاص بك. لقد كسبت 50 نقطة 🐉 " ar:
  },
  ya atraido: {
    es: " A Ya has sido atraído anteriormente.".
    en: " You have already been attracted before.",
    ru: " 🔔 Вы уже были привлечены ранее.",
    ja: "🔔 あなたはすでに以前に誘導されました。",
    hi: "🔔 आपको पहले ही आकर्षित किया जा चुका है।",
    zh: " (4) 你以前已经被吸引过。",
    ".لقد تم جذبك من قبل 🔔 " ar:
  },
  atraido canal: {
    es: " ¡Has sido atraído a través del canal!",
    en: " You have been attracted through the channel!",
    ru: " Вы были привлечены через канал!",
    ja: "🎉 チャンネルを通じて誘導されました!",
    hi: "🎉 आपको चैनल के माध्यम से आकर्षित किया गया है!",
    zh: "🎉 你是通过频道吸引的!",
    "القد تم جذبك عبر القناة 🐉 " ar:
};
```

```
// Registrar al usuario si no existe
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
 userData = {
  username: user.username || "Usuario_" + user.telegramid,
  points: 0,
  referrals: 0,
  links: [],
  referredBy: null
 };
 // Verificar si el usuario fue referido
 var referrerId = request.start_param;
 if (referrerId && referrerId !== user.telegramid.toString()) {
  var referrerData = Bot.getProperty("user_" + referrerId);
  if (referrerData) {
   referrerData.referrals += 1;
   referrerData.points += 50;
   // Guardar cambios en el usuario referidor
   Bot.setProperty("user_" + referrerId, referrerData, "json");
   // Notificar al referidor
   Bot.sendMessageToChatWithId(referrerId, messages.nuevo referido[userLang]);
   // Registrar el referidor en los datos del nuevo usuario
   userData.referredBy = referrerId;
   userData.points += 50;
  }
 }
 // Guardar datos del nuevo usuario
 Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json");
 Bot.sendMessage(messages.registro_exitoso[userLang]);
}
// 🚀 Función de seguimiento de referidos
Libs.ReferralLib.currentUser.track({
  onAlreadyAttracted: function() {
    Bot.sendMessage(messages.ya_atraido[userLang]);
  },
  onAttracted: function() {
    Bot.sendMessage(messages.atraido_canal[userLang]);
  }
});
// 📢 Función para enviar el mensaje de bienvenida
function sendWelcomeMessage() {
```

```
var lang = User.getProperty("language") || "es";
 var messages = {
  es: "" ¡Bienvenido a Referral Assistant! 🎉 \n\n" +
    " . ¿Qué es Referral Assistant?\n" +
    " 📌 Un bot de Telegram diseñado para simplificar el intercambio de enlaces de
referidos entre usuarios. " +
    "Comparte tus enlaces, descubre los de otros y gana puntos por cada interacción.\n\n"
+
    " 2 ¿Cómo funciona?\n" +
    "1 Registro: Únete con el botón 'Registrar'.\n" +
    "2 Agregar Enlace: Comparte tu enlace con la comunidad.\n" +
    "3 Visitar Enlace: Explora y visita enlaces para ganar puntos.\n" +
    [4] Ranking: Consulta la clasificación de usuarios con más puntos.\n" +
    "5 Mis Puntos: Revisa tu saldo de puntos.\n" +
    "6 Referido: Obtén tu enlace único y gana recompensas.\n\n" +
    " / Usa los botones a continuación para comenzar:",
  en: "Welcome to Referral Assistant! &\n\n" +
    " • What is Referral Assistant?\n" +
    " 📌 A Telegram bot designed to simplify referral link sharing. " +
    "Share your links, discover others', and earn points for each interaction.\n\n" +
    " How does it work?\n" +
    The Register: Join using the 'Register' button.\n" +
    [2] Add Link: Share your referral link.\n" +
    "3 Visit Links: Explore and visit links to earn points.\n" +
    "A Ranking: Check the leaderboard of top users.\n" +
    [5] My Points: View your current balance.\n" +
    "6 Referral: Get your unique link and earn rewards.\n\n" +
    " / Use the buttons below to get started:",
  ru: "" Добро пожаловать в Referral Assistant! 🞉 \n\n" +
    " ◆ Что такое Referral Assistant?\n" +
    "📌 Это Telegram-бот, разработанный для упрощения обмена реферальными
ссылками между пользователями. " +
    "Делитесь своими ссылками, открывайте новые и зарабатывайте очки за каждое
взаимодействие.\n\n" +
    " 💡 Как это работает?\n" +
    "1 Регистрация: Присоединяйтесь через кнопку 'Зарегистрироваться'.\n" +
    [2] Добавить ссылку: Поделитесь своей реферальной ссылкой.\n" +
    Посетить ссылки: Изучайте и посещайте ссылки, чтобы зарабатывать очки.\n" +
    [4] Рейтинг: Ознакомьтесь с рейтингом пользователей, набравших больше всего
очков.\п" +
    "5 Мои очки: Проверьте свой текущий баланс очков.\n" +
    Реферал: Получите свою уникальную ссылку и зарабатывайте бонусы.\n\n" +
    " / Используйте кнопки ниже, чтобы начать:",
  ja: "🁋 Referral Assistantへようこそ! 🞉 \n\n" +
    " • Referral Assistantとは?\n" +
    "★ ユーザー間での紹介リンクの共有を簡素化するために設計されたTelegramボットで
す。"+
```

```
"ご自身のリンクを共有し、他のリンクを見つけ、各インタラクションでポイントを獲得しましょ
う。\n\n" +
    "9 使い方は?\n"+

「①登録:「登録」ボタンを使って参加してください。\n" +

    □2リンク追加: ご自身の紹介リンクを共有してください。\n" +
    |「③リンク訪問: リンクを訪れてポイントを獲得してください。\n" +
    ['4]ランキング: 最も多くのポイントを獲得したユーザーのランキングを確認してください。\n"
    『5 私のポイント: 現在のポイント残高を確認してください。\n" +
    「□ 紹介: 自分だけのリンクを取得して報酬を得ましょう。\n\n" +
    hi: "🌺 Referral Assistant में आपका स्वागत है! 🎉 \n\n" +
    " ◆ Referral Assistant क्या है?\n" +
    "📌 यह एक Telegram बोट है जिसे उपयोगकर्ताओं के बीच रेफरल लिंक साझा करना सरल बनाने के
लिए डिजाइन किया गया है। "+
    "अपने लिंक साझा करें, दसरों के लिंक खोजें और प्रत्येक इंटरैक्शन के लिए अंक कमाएं।\n\n" +
    " 💡 यह कैसे काम करता है?\n" +
    [1] पंजीकरण: 'पंजीकरण' बटन का उपयोग करके जुड़ें।\n" +
    "2" लिंक जोडें: अपना रेफरल लिंक साझा करें।\n" +
    [3] लिंक देखें: लिंक पर जाएं और अंक कमाएं।\n" +
    "4|रैंकिंग: शीर्ष उपयोगकर्ताओं की सची देखें।\n" +
    [5] मेरे अंक: अपने वर्तमान अंक देखें।\n" +
    "6)रेफरल: अपना विशेष लिंक प्राप्त करें और पुरस्कार जीतें।\n\n" +
    " 🗲 नीचे दिए गए बटन का उपयोग करके शुरुआत करें:",
  zh: "" 欢迎使用 Referral Assistant! $\varphi\n\n" +
    " ◆ 什么是 Referral Assistant?\n" +
    " ★ 这是一个 Telegram 机器人, 旨在简化用户之间的推荐链接分享。\n\n" +
    "💡 如何使用?\n"+
    [1]注册:点击"注册"按钮加入。\n"+
    [2]添加链接:与社区分享你的链接。\n"+
    ['3]访问链接:浏览并访问链接以赚取积分。\n"+
    [4]排行榜:查看积分最高的用户排名。\n"+
    [5] 我的积分: 查看你的当前积分。\n" +
    [6]推荐:获取你的独特链接并赚取奖励。\n\n"+
    "
→ 请使用下面的按钮开始:",
  ar: "ا في Referral Assistant! 🎉 \n\n" +
    + "Neferral Assistant!\n" ما هو • "
    + " .بوت تيليجرام مصمم لتبسيط مشاركة روابط الإحالة بين المستخدمين 📌 "
    + "n\n\. شارك ر و ابطك، و اكتشف ر و ابط الآخرين، و اكسب نقاطًا مع كل تفاعل"
    + "n"کیف یعمل؟ 💡 "
    + "n\. التسجيل: انضم باستخدام زر 'التسجيل [1]
    + "n" إضافة رابط: شارك رابطك مع المجتمع [2"]
    + "n\ زيارة الرابط: استعرض الروابط وقم بزيارتها لكسب النقاط [3]
    + "n'. الترتيب: تحقق من تصنيف المستخدمين ذوى النقاط الأعلى [4]
    + "n\ نقاطى: راجع رصيد نقاطك [5]
    + "\n\n" الإحالة: احصل على رابطك الفريد واكسب المكافآت [6]
    ":استخدم الأزرار أدناه للبدء 🗲 "
```

};

```
Bot.sendMessage(messages[lang]);
}
// 🚀 Enviar mensaje de bienvenida
sendWelcomeMessage();
// 🚼 Función de seguimiento de referidos
Libs.ReferralLib.currentUser.track({
  onTouchOwnLink: function() {
     Bot.sendMessage(" Has tocado tu propio enlace de referido.");
  },
  onAlreadyAttracted: function() {
     Bot.sendMessage(" A Ya has sido atraído anteriormente.");
  onAttracted: function() {
     Bot.sendMessage(" i Has sido atraído a través del canal!");
  onAttractedByUser: function(refUser) {
     Bot.sendMessage(" Has sido atraído por " + refUser.first_name + " (" +
refUser.nickname + ")");
  }
});
// 🗱 Menú interactivo
var keyboards = {
 es: [
  [{ title: " Change language", command: "/setlang" }],
  [{ title: " Registrar", command: "/register" }],
  [{ title: " Agregar Enlace", command: "/addlink" }],
  [{ title: "X Eliminar Enlace", command: "/removelink" }],
  [{ title: "•• Visitar Enlace", command: "/visitlink" }],
  [{ title: "Y Ver Ranking", command: "/rankings" }],
  [{ title: " Mis Puntos", command: "/checkpoints" }],
  [{ title: " Bonificación diaria", command: "/dailybonus" }],
  [{ title: " Perfil", command: "/profile" }],
  [{ title: "? Ayuda", command: "/help" }],
  [{ title: " Referido", command: "/referido" }],
  [{ title: "figure Ver Anuncios", command: "/publicidad" }]
 ],
 en: [
  [{ title: " Change language", command: "/setlang" }],
  [{ title: " Register", command: "/register" }],
  [{ title: " Add Link", command: "/addlink" }],
  [{ title: "X Remove Link", command: "/removelink" }],
  [{ title: "● Visit Link", command: "/visitlink" }],
  [{ title: "Y View Ranking", command: "/rankings" }],
  [{ title: " My Points", command: "/checkpoints" }],
```

```
[{ title: " Daily Bonus", command: "/dailybonus" }],
 [{ title: "Profile", command: "/profile" }],
 [{ title: "? Help", command: "/help" }],
 [{ title: " Referral", command: "/referido" }],
 [{ title: " View Ads", command: "/publicidad" }]
],
ru: [
 [{ title: " Изменить язык", command: "/setlang" }],
 [{ title: " Peгистрация", command: "/register" }],
 [{ title: " Добавить ссылку", command: "/addlink" }],
 [{ title: "Х Удалить ссылку", command: "/removelink" }],
 [{ title: "€ Посетить ссылку", command: "/visitlink" }],
 [{ title: "Y Посмотреть рейтинг", command: "/rankings" }],
 [{ title: "🎁 Ежедневный бонус", command: "/dailybonus" }],
 [{ title: "  Профиль", command: "/profile" }],
 [{ title: "? Помощь", command: "/help" }],
 [{ title: " Рефералы", command: "/referido" }],
 [{ title: "🎁 Посмотреть объявления", command: "/publicidad" }]
],
ja: [
 [{ title: "🌎 言語を変更", command: "/setlang" }],
 [{ title: "i 登録", command: "/register" }],
 [{ title: "  リンク追加", command: "/addlink" }],
 [{ title: "X リンク削除", command: "/removelink" }],
 [{ title: "シ リンク訪問", command: "/visitlink" }],
 [{ title: "Y ランキング", command: "/rankings" }],
 [{ title: "iii ポイント", command: "/checkpoints" }],
 [{ title: "🎁 毎日ボーナス", command: "/dailybonus" }],
 [{ title: "臭 プロフィール", command: "/profile" }],
 [{ title: "? ヘルプ", command: "/help" }],
 [{ title: "  紹介", command: "/referido" }],
 [{ title: "🎁 広告を見る", command: "/publicidad" }]
],
hi: [
 [{ title: "🌎 भाषा बदलें", command: "/setlang" }],
 [{ title: "📝 पंजीकरण करें", command: "/register" }],
 [{ title: "🔗 लिंक जोड़ें", command: "/addlink" }],
 [{ title: "X लिंक हटाएं", command: "/removelink" }],
 [{ title: "•• लिंक देखें", command: "/visitlink" }],
 [{ title: "🏆 रैंकिंग देखें", command: "/rankings" }],
 [{ title: " मेरे अंक", command: "/checkpoints" }],
 [{ title: "🎁 दैनिक बोनस", command: "/dailybonus" }],
 [{ title: "👤 प्रोफ़ाइल", command: "/profile" }],
 [{ title: " ? सहायता", command: "/help" }],
 [{ title: "🔗 रेफरल", command: "/referido" }],
 [{ title: "🎁 विज्ञापन देखें", command: "/publicidad" }]
],
```

```
zh: [
     [{ title: " ● 更改语言", command: "/setlang" }],
     [{ title: "注册", command: "/register" }],
     [{ title: "  添加链接", command: "/addlink" }],
     [{ title: "X 删除链接", command: "/removelink" }],
     [{ title: "● 访问链接", command: "/visitlink" }],
     [{ title: "Y 查看排名", command: "/rankings" }],
     [{ title: "🎁 每日奖励", command: "/dailybonus" }],
     [{ title: "! 个人资料", command: "/profile" }],
     [{ title: "? 帮助", command: "/help" }],
     [{ title: " / 推荐", command: "/referido" }],
     [{ title: "简 查看广告", command: "/publicidad" }]
  ],
  ar: [
     [{ title: "﴿﴿ اللَّغَةُ (حَالِي command: "/setlang" }],
     [{ title: "📝 التسجيل", command: "/register" }],
     [{ title: "الضافة رابط المنافة (ابط (title: "المنافة رابط المنافقة (ابط المنافة (المنافة (المنافقة (المنافق
     [{ title: "X إزالة الرابط", command: "/removelink" }],
     [{ title: "" عرض التصنيف , command: "/rankings" }],
     [{ title: "انقاطي , command: "/checkpoints" }],
     [{ title: "المكافأة اليومية ("dailybonus" }],
     [{ title: "الملف الشخصي (title: "إلملف الشخصي إلى command: "/profile" }],
     [{ title: " ? "المساعدة , command: "/help" }],
     [{ title: "الإحالة (referido" }],
     [{ title: "🎁 عرض الإعلانات, command: "/publicidad" }]
  ]
};
var keyboardMessages = {
  es: " 📌 Selecciona una opción:",
  en: " 📌 Select an option:",
  ru: "📌 Выберите опцию:",
  ja: "📌 オプションを選んでください:",
  hi: "📌 एक विकल्प चुनें:",
  zh: "📌 请选择一个选项:",
  ar: "ہے" :اختر خیاراً
};
Bot.sendInlineKeyboard(keyboards[userLang], keyboardMessages[userLang]);
/* Comando /confirmpublicidad */
var lang = User.getProperty("language") || "en";
```

```
var messages = {
  es: {
    notRegistered: " Atención! Primero debes registrarte usando /register 3",
    adPointsGained: " iHas ganado %d puntos por visitar la publicidad! 🎉 💰 \n\n 🔽
¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
    noActiveAd: "X No tienes ninguna publicidad activa.\n\n Usa /publicidad para
comenzar y ganar puntos 📢.",
    backToMenu: " Volver al Menú",
    visitAnotherAd: " Visitar otra publicidad"
  },
  en: {
    adPointsGained: " You have earned %d points for visiting the advertisement!
🎉 💰 \n\n 🔽 What would you like to do next?",
    noActiveAd: "X You have no active advertisement visit.\n\n\ Use /publicidad to start
and earn points (1,",
    backToMenu: " Back to Menu",
    visitAnotherAd: " Visit another advertisement"
  },
  ru: {
    notRegistered: " A Внимание! Сначала зарегистрируйтесь, используя /register 📝 ",
    adPointsGained: " @ Вы заработали % d очков за посещение рекламы! 🎉 💰 \n\n 🔽
Что бы вы хотели сделать дальше?",
    noActiveAd: "X У вас нет активного визита рекламы.\n\n \ Используйте
/publicidad, чтобы начать и заработать баллы 📢.",
    backToMenu: " Beрнуться в меню",
    visitAnotherAd: " Посетить другую рекламу"
 },
  hi: {
    notRegistered: "🔥 ध्यान दें! पहले आपको /register 📝 का उपयोग करके पंजीकरण करना होगा",
    adPointsGained: "🎯 आपने विज्ञापन देखने के लिए %d अंक कमाए हैं! 🎉 💰 \n\n 🔽 अब आप
क्या करना चाहेंगे?",
    noActiveAd: "X आपके पास कोई सक्रिय विज्ञापन नहीं है।\n\n \publicidad का उपयोग करें और
अंक कमाएं 📢",
    backToMenu: "🔙 मेनू में वापस जाएं",
    visitAnotherAd: "🔁 दूसरा विज्ञापन देखें"
  },
  zh: {
    notRegistered: " / 注意!您必须先使用 /register 📝 进行注册",
    adPointsGained: "⑥ 您已获得 %d 点数用于观看广告!》 	 《\n\n 	 按下来您想做什
么?",
    noActiveAd: "X 您当前没有可访问的广告。\n\nQ 使用 /publicidad 开始并赚取积分 📢
    backToMenu: " 返回菜单",
    visitAnotherAd: " 访问另一个广告"
  },
  ja: {
    notRegistered: " 1 注意!まず /register 📝 を使用して登録する必要があります",
```

```
adPointsGained: "◎ 広告を訪れて %d ポイントを獲得しました!※  \n\n ▽ 次に何をし
ますか?",
    noActiveAd: "X 現在アクティブな広告はありません。\n\n / publicidad を使用して開始
し、ポイントを獲得しましょう 📢。",
    backToMenu: "  メニューに戻る",
    visitAnotherAd: " 別の広告を訪問"
  },
  ar: {
    "register 📝 / انتباه! يجب عليك التسجيل أو لاً باستخدام
    ,"ماذا تريد أن تفعل بعد ذلك؟ 🚺 \n\n 🛂 🎉 انقطة لزيارة الإعلان d% لقد كسبت @adPointsGained: "
    لبدء الكسب والحصول على النقاط publicidad/ استخدم \n\n\. لا يوجد لديك أي إعلان نشط publicidad/ استخدم
(1).",
    ,"العودة إلى القائمة 🔙 " backToMenu:
    "زيارة إعلان آخر 🔁 " visitAnotherAd
  }
};
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
  return;
}
// Verificar si hay una visita de publicidad activa
if (!User.getProperty("ad in progress")) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].noActiveAd);
  return;
}
// Otorgar siempre 50 puntos
var earnedPoints = 50;
userData.points = (userData.points || 0) + earnedPoints;
Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json");
var keyboard = [
  [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }],
  [{ title: messages[lang].visitAnotherAd, command: "/publicidad" }]
1;
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].adPointsGained.replace("%d",
earnedPoints));
// Resetear la propiedad de visita de publicidad
User.setProperty("ad in progress", false, "boolean");
```

```
var lang = User.getProperty("language") | "en"; // 🜍 Idioma del usuario, por defecto inglés
// Mensajes en diferentes idiomas
var messages = {
  es: {
    notRegistered: " Primero registrate usando /register.",
    bonusReceived: "¡Felicidades! 🎉 Has recibido %d puntos como Daily Bonus. ¡Sigue
así!",
    bonusCooldown: "Ya has reclamado tu Daily Bonus. Por favor, espera %d horas, %d
minutos y %d segundos para volver a reclamar."
 },
  en: {
    notRegistered: " First, you must register using /register.",
    bonusReceived: "Congratulations! 🎉 You have received %d points as a Daily Bonus.
Keep it up!",
    bonusCooldown: "You have already claimed your Daily Bonus. Please wait %d hours,
%d minutes and %d seconds to claim again."
 },
  ru: {
    notRegistered: " Cначала зарегистрируйтесь, используя /register.",
    bonusReceived: "Поздравляем! 🞉 Вы получили %d очков в качестве Daily Bonus.
Так держать!",
    bonusCooldown: "Вы уже получили свой Daily Bonus. Пожалуйста, подождите %d
часов, %d минут и %d секунд, чтобы получить его снова."
 },
  hi: {
    notRegistered: "🚹 पहले /register का उपयोग करके रजिस्टर करें।",
    bonusReceived: "बधाई हो! 🎉 आपने %d प्वाइंट्स के रूप में Daily Bonus प्राप्त किया। ऐसे ही
जारी रखें!".
    bonusCooldown: "आपने पहले ही अपना Daily Bonus प्राप्त कर लिया है। कृपया %d घंटे, %d
मिनट और %d सेकंड का इंतजार करें. फिर से प्राप्त करने के लिए।"
  },
  zh: { // Chino simplificado (简体中文)
    bonusReceived: "🎉 恭喜!你已获得 %d 点作为每日奖励。继续加油!",
    bonusCooldown: "你已领取每日奖励。请等待 %d 小时 %d 分钟 %d 秒后再领取。"
 },
  ja: { // Japonés (日本語)
    bonusReceived: "

おめでとうございます! %d ポイントのデイリーボーナスを獲得しまし
た。頑張ってください!".
    bonusCooldown: "デイリーボーナスはすでに受け取り済みです。%d 時間 %d 分 %d 秒
待ってから再度受け取ってください。"
 },
  ar: { // Árabe (العربية)
    notRegistered: "١٠ التسجيل أولاً باستخدام /register.",
```

```
, "إنقطة كمكافأة يومية. استمر في التقدم M تهانينا! لقد حصلت على 🎉 " bonusReceived:
     ثانية bw دقيقة و bw ساعة و bw لقد قمت بالفعل بالمطالبة بالمكافأة اليومية. يرجى الانتظار " :bonusCooldown
".قبل المطالبة مرة أخرى
  }
};
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
if (!userData) {
  Bot.sendMessage(messages[lang].notRegistered);
  return;
}
var lastBonusTime = User.getProperty("last daily bonus " + user.telegramid);
var currentTime = new Date().getTime();
var bonusCooldown = 24 * 60 * 60 * 1000; // 24 horas en milisegundos
if (!lastBonusTime || (currentTime - lastBonusTime >= bonusCooldown)) {
  var bonusPoints = Math.floor(Math.random() * 50) + 1; // Bonus aleatorio entre 1 y 50
puntos
  userData.points = (userData.points || 0) + bonusPoints; // Sumar puntos
  Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json");
  User.setProperty("last_daily_bonus_" + user.telegramid, currentTime, "integer");
  var message = messages[lang].bonusReceived.replace("%d", bonusPoints);
  // Teclado inline para volver al menú
  var keyboard = [[{ title: getButtonText("backToMenu"), command: "/start" }]];
  // Enviar el mensaje del bonus junto con el teclado
  Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, message);
} else {
  // Calcular tiempo restante para poder reclamar de nuevo
  var remainingTime = bonusCooldown - (currentTime - lastBonusTime);
  var hours = Math.floor(remainingTime / (1000 * 60 * 60));
  var minutes = Math.floor((remainingTime % (1000 * 60 * 60)) / (1000 * 60));
  var seconds = Math.floor((remainingTime % (1000 * 60)) / 1000);
  // Formar el mensaje de cooldown usando los valores calculados
  var cooldownMessage = messages[lang].bonusCooldown.replace("%d",
hours).replace("%d", minutes).replace("%d", seconds);
  // Teclado inline para volver al menú
  var keyboard = [[{ title: getButtonText("backToMenu"), command: "/start" }]];
  Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, cooldownMessage);
}
// Función para obtener el texto del botón según el idioma
```

```
function getButtonText(buttonKey) {
  var buttonTexts = {
    backToMenu: {
       es: " Volver al Menú",
       en: " Back to Menu",
       ru: " Вернуться в меню",
       hi: "🔙 मेन् पर वापस जाएं",
       zh: " 返回菜单", // Chino simplificado
       ja: "🔙 メニューに戻る", // Japonés
       ar: "العودة إلى القائمة Árabe //
    }
  };
  return buttonTexts[buttonKey][lang] || buttonTexts[buttonKey].es; // Si no encuentra el
idioma, usa español por defecto
}
function sendRankingMessage() {
  var lang = User.getProperty("language") | "en"; // 🜍 Idioma predeterminado
  var messages = {
    en: {
       noUsers: "X No registered users yet.",
       rankingHeader: "Y TOP 10 Users of the Week:",
       nextAction: " \( \square\) What do you want to do next?",
       invite: " Invite your friends and climb the ranks!",
       backToMenu: " Back to Menu",
       myPoints: " My Points",
       link: " Referral Link:",
       points: "points"
    },
    es: {
       noUsers: "X No hay usuarios registrados aún.",
       rankingHeader: "Y TOP 10 Usuarios de la Semana:",
       nextAction: " / ¿Qué te gustaría hacer a continuación?",
       invite: " [ ] Invita a tus amigos y sube en el ranking!",
       backToMenu: " Volver al Menú",
       myPoints: " Mis Puntos",
       link: " Enlace de referido:",
       points: "puntos"
    },
    ru: {
       noUsers: "X Пользователи еще не зарегистрированы.",
       rankingHeader: "Y ТОП 10 пользователей недели:",
       nextAction: " / Что бы вы хотели сделать дальше?",
```

```
invite: "📢 Пригласите своих друзей и поднимитесь в рейтинге!",
      backToMenu: " Hазад в меню",
       myPoints: "

Мои очки",
      link: " Реферальная ссылка: ",
       points: "очков"
},
hi: {
       noUsers: "X अभी तक कोई पंजीकृत उपयोगकर्ता नहीं है।",
      rankingHeader: "शु इस सप्ताह के TOP 10 उपयोगकर्ता:",
       nextAction: " 🗲 अगला कदम क्या होगा?",
       invite: "📢 अपने दोस्तों को आमंत्रित करें और रैंक में चढ़ें!",
       backToMenu: "🔙 मेन् में वापस जाएं",
       myPoints: "📊 मेरे अंक",
      link: "🔗 संदर्भ लिंक:",
       points: "अंक"
},
zh: {
       noUsers: "X 目前还没有注册用户。",
      rankingHeader: "Y 本周前 10 名用户:",
       nextAction: " / 接下来你想做什么?",
       invite: "< 炒 邀请你的朋友并提升排名!",
       backToMenu: " 返回菜单",
       myPoints: " 我的积分",
      link: "🔗 推荐链接:",
       points: "积分"
},
ja: {
       noUsers: "X まだ登録されたユーザーはいません。",
      rankingHeader: "Y 今週のトップ10ユーザー:",
       nextAction: " / 次に何をしますか?",
       invite: "📢 友達を招待してランキングを上げよう!",
       backToMenu: "  メニューに戻る",
       myPoints: " i 自分のポイント",
      link: "🔗 紹介リンク:",
       points: "ポイント"
},
ar: {
       ,". لا يوجد مستخدمون مسجلون بعد X",
       rankingHeader: " الأسبوع rankingHeader: " أفضل 10 مستخدمين لهذا الأسبوع
       "ماذا تريد أن تفعل بعد ذلك؟ ﴿ nextAction: " ﴿
       ," إقم بدعوة أصدقائك وتسلق الترتيب [1]" invite:
       backToMenu: " العودة إلى القائمة المعالمة المعا
       myPoints: "أنقاطى ",
      ,":رابط الإحالة 🔗 " link:
       "نقاط" :points
}
```

};

```
var allUsers = Bot.getProperty("all_users") || [];
  if (!Array.isArray(allUsers) || allUsers.length === 0) {
     Bot.sendMessage(messages[lang].noUsers);
     return;
  }
  var ranking = [];
  for (var i = 0; i < allUsers.length; i++) {
     var uid = allUsers[i];
     var userData = Bot.getProperty("user_" + uid);
     if (userData) {
       ranking.push({
          id: uid,
          username: userData.username? userData.username.replace(/<[^>]*>/g, ""): "
Unknown User",
          points: userData.points | 0,
          links: userData.links || []
       });
    } else {
       ranking.push({
          id: uid,
          username: " Usuario no reconocido",
          points: 0,
          links: []
       });
    }
  }
  if (ranking.length === 0) {
     Bot.sendMessage(messages[lang].noUsers);
     return;
  }
  ranking.sort((a, b) => b.points - a.points);
  var topRanking = ranking.slice(0, 10);
  // 辈 Construcción del mensaje del ranking
  var rankingMessage = messages[lang].invite + "\n\n" + messages[lang].rankingHeader +
"\n\n";
  for (var j = 0; j < topRanking.length; j++) {
     var randomLink = topRanking[j].links.length > 0
       ? topRanking[j].links[Math.floor(Math.random() * topRanking[j].links.length)]
       : "\(\sime\) No Link";
```

```
rankingMessage += " • " + (j + 1) + ". " + topRanking[j].username + " ★ - " +
topRanking[j].points + " " + messages[lang].points + "\n";
    rankingMessage += messages[lang].link + " " + (randomLink !== " No Link"
       ? '<a href="" + randomLink + ""> 6 ' + randomLink + '</a>'
       : randomLink) + "\n\n";
  }
  rankingMessage += "-----\n";
  rankingMessage += messages[lang].nextAction + "\n"; // Mensaje final
  var keyboard = [
    [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }],
    [{ title: messages[lang].myPoints, command: "/checkpoints" }]
  ];
  Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, rankingMessage, { parse_mode: "HTML" });
}
sendRankingMessage();
// /removelinkconfirm
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Obtener el idioma del usuario,
predeterminado a inglés
var userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid) || { links: [] }; // Obtener los datos
del usuario
// Obtener el índice del enlace a eliminar, restando 1 para ajustarlo
var adIndex = parseInt(params) - 1; // Ajustar el índice a 0
// Verificar si el índice es válido
var invalidIndexMessages = {
 en: "X Invalid link index.",
 es: "X Índice de enlace no válido.",
 ru: "X Неверный индекс ссылки.",
 hi: "🗙 अमान्य लिंक अनुक्रमणिका।",
 zh: "X 无效的链接索引。",
 ja: "X 無効なリンクインデックスです。",
 ar: " فهرس الرابط غير صالح "
};
if (isNaN(adIndex) || adIndex < 0 || adIndex >= userData.links.length) {
 Bot.sendMessage(invalidIndexMessages[lang]);
 return;
}
```

```
// Eliminar el enlace
userData.links.splice(adIndex, 1); // Eliminar el enlace en el índice proporcionado
Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json"); // Guardar la lista actualizada
// Mensaje de confirmación
var confirmationMessages = {
 en: " The link has been successfully removed.",
 es: " El enlace ha sido eliminado con éxito.",
 ru: " Ссылка была успешно удалена.",
 hi: "🔽 लिंक सफलतापूर्वक हटा दिया गया है।",
 zh: " 链接已成功删除。",
 ja: " // リンクが正常に削除されました。",
 ar: " الرابط بنجاح ar: " الم
};
Bot.sendMessage(confirmationMessages[lang]);
// Enviar botón para volver al menú
var menuButton = [
 {
   title:
    lang === "en"
     ? " Back to Menu"
      : lang === "es"
      ? " Volver al Menú"
      : lang === "ru"
      ? " Назад в меню"
      : lang === "hi"
      ? "🏠 मेनू पर वापस जाएं"
      : lang === "zh"
     ?"🏠 返回菜单"
     : lang === "ja"
      ? "愉 メニューに戻る"
      Árabe //, "العودة إلى القائمة 🏠 ":
   command: "/start" // Comando para volver al menú
  }
]
];
// Mensaje opcional después de la confirmación
var optionMessage = {
 en: " Choose an option:",
 es: " Elige una opción:",
 ru: " Выберите вариант:",
 hi: "🌟 एक विकल्प च्नें:",
 zh: "* 选择一个选项:",
```

```
ja: "* オプションを選択してください:",
 ar: " خيارًا 🌟 "
};
// Enviar el botón después del mensaje de confirmación
Bot.sendInlineKeyboard(menuButton, optionMessage[lang]);
// /setlang
var lang = params; // Obtener el idioma seleccionado del comando
if (lang) {
  // Guardar el idioma seleccionado en la propiedad del usuario
  User.setProperty("language", lang, "string");
  // Actualizar el idioma en el objeto de datos del usuario, si existe
  let userData = Bot.getProperty("user_" + user.telegramid);
  if (userData) {
   userData.language = lang;
   Bot.setProperty("user_" + user.telegramid, userData, "json");
  }
  // Mensajes de confirmación en diferentes idiomas
  var messages = {
    es: {
       confirmation: " Idioma cambiado a Español.",
       backToMenu: " Volver al Menú"
    },
    en: {
       confirmation: " Language changed to English.",
       backToMenu: " Back to Menu"
    },
    ru: {
       confirmation: " Язык изменен на Русский.",
       backToMenu: " Вернуться в меню"
    },
    hi: { // Hindi
       confirmation: "🔽 भाषा हिंदी में बदल गई।",
       backToMenu: "🔙 मेन् पर वापस जाएं"
    },
    zh: { // Chino simplificado
       confirmation: "V 语言已更改为中文。",
       backToMenu: "[ 返回菜单"
    },
    ja: { // Japonés
       confirmation: "V 言語が日本語に変更されました。",
```

```
backToMenu: " メニューに戻る"
    },
    ar: { // Árabe
       ,".تم تغيير اللغة إلى العربية Vonfirmation: "V
       "العودة إلى القائمة 🄙 " backToMenu
    }
  };
  // Botón para volver al menú principal
  var backButton = [[{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]];
  // Enviar mensaje de confirmación con el botón
  Bot.sendInlineKeyboard(backButton, messages[lang].confirmation);
} else {
  // Mostrar opciones de idioma si no se seleccionó ninguno
  var langOptions = [
    [{ title: "Español", command: "/setlang es" }],
    [{ title: "English", command: "/setlang en" }],
    [{ title: " Pyccкий", command: "/setlang ru" }],
    [{ title: "द्ध हिंदी", command: "/setlang hi" }], // Opción en hindi
    [{ title: "= 中文", command: "/setlang zh" }], // Opción en chino simplificado
    [{ title: "● 日本語", command: "/setlang ja" }], // Opción en japonés
    [{ title: "العربية (command: "/setlang ar" }] // Opción en árabe
  1;
  Bot.sendInlineKeyboard(langOptions, " Please select your preferred language:");
}
// Obtener el idioma del usuario (predeterminado: español)
var lang = User.getProperty("language") || "en";
// Mensajes de ayuda en diferentes idiomas
var messages = {
 es: " Menú de Ayuda\n\nSelecciona una opción:",
 en: " Help Menu\n\nSelect an option:",
 ru: " Меню помощи\n\nВыберите опцию:",
 hi: "🚺 मदद मेन्\n\nकृपया एक विकल्प च्नें:", // Hindi
 zh: " 帮助菜单\n\n请选择一个选项:", // Chino simplificado
 ja: "ii ヘルプメニュー\n\nオプションを選択してください:", // Japonés
 ar: "أ ":يرجى اختيار خيار \n\nاقائمة المساعدة Arabe
};
// 📝 Texto de botones para cada idioma
var buttonLabels = {
 es: {
  start: " Iniciar Bot",
```

```
register: " Registrarse",
 addLink: " Agregar Enlace",
 removeLink: "X Eliminar Enlace",
 rankings: "Y Ver Ranking",
 visitLink: " Visitar Enlace",
 checkPoints: " Ver Puntos"
},
en: {
 start: " Start Bot",
 register: " Register",
 addLink: " Add Link",
 removeLink: "X Remove Link",
 rankings: "Y View Rankings",
 visitLink: " Visit Link",
 checkPoints: " View Points"
},
ru: {
 start: " 3апустить бота",
 register: " Зарегистрироваться",
 addLink: " Добавить ссылку",
 removeLink: "X Удалить ссылку",
 rankings: " Посмотреть рейтинг",
 visitLink: " ОО Посетить ссылку",
 checkPoints: "
Посмотреть очки"
},
hi: {
 start: "🚀 बोट श्रू करें",
 register: "📝 पंजीकरण करें",
 addLink: "🔗 लिंक जोईं",
 removeLink: "X लिंक हटाएं",
 rankings: "🏆 रैंकिंग देखें",
 visitLink: "👀 लिंक देखें",
 checkPoints: "📊 अंक देखें"
},
zh: {
 start: " / 启动机器人",
 register: "i 注册",
 addLink: "🔗 添加链接",
 removeLink: "X 删除链接",
 rankings: "Y 查看排行榜",
 visitLink: "◐◐ 访问链接",
 },
ja: {
 start: "🚀 ボットを起動",
 register: "ジ 登録する",
 addLink: "🔗 リンクを追加",
 removeLink: "X リンクを削除",
```

```
rankings: "🏆 ランキングを見る",
           visitLink: "👀 リンクを見る",
           checkPoints: " ポイントを見る"
     },
     ar: {
           ,"بدء البوت 🚀 " start:
           register: " التسجيل",
           addLink: " الضافة رابط إلى المائة ال
           removeLink: "X إزالة الرابط,
           rankings: " اعرض الترتيب ",
           visitLink: "ويارة الرابط المالية الرابط المالية الرابط المالية المالي
           "عرض النقاط الله checkPoints:
};
// ** Crear teclado interactivo con botones
var keyboard = Object.keys(buttonLabels[lang]).map(function(key) {
     return [{ title: buttonLabels[lang][key], command: "/" + key }];
});
// 📢 Enviar opciones al usuario
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang]);
// /cancelvisit
var lang = User.getProperty("language") || "en"; // Idioma predeterminado: español
var messages = {
     es: {
           noVisit: "X No tienes ninguna visita en progreso.",
           visitCancelled: "\(\sigma\) Visita cancelada.",
           backToMenu: " Volver al Menú"
     },
     en: {
           noVisit: "X You don't have any visit in progress.",
           visitCancelled: " Visit cancelled.",
           backToMenu: " Back to Menu"
     },
     ru: {
           noVisit: " У вас нет активного посещения.",
           visitCancelled: " Посещение отменено.",
           backToMenu: " Вернуться в меню"
     },
     hi: {
           noVisit: "X आपकी कोई यात्रा प्रगति में नहीं है।",
           visitCancelled: "\( यात्रा रद्द कर दी गई।",
          backToMenu: "🔄 मेन् पर वापस जाएं"
```

```
},
 zh: {
  noVisit: "X 你没有正在进行的访问。",
  visitCancelled: "\(\right\) 访问已取消。",
  backToMenu: " 返回菜单"
 },
 ja: {
  noVisit: "X 進行中の訪問はありません。",
  visitCancelled: "\(\sigma\) 訪問がキャンセルされました。",
  backToMenu: " メニューに戻る"
 },
 ar: {
  ,".ليس لديك أي زيارة قيد التقدم بالسيد الله noVisit: "X
  ,".تم إلغاء الزيارة 🚫 " visitCancelled:
  "العودة إلى القائمة 🖵 " backToMenu
}
};
var visitInProgress = User.getProperty("visit_in_progress");
if (!visitInProgress) {
 Bot.sendMessage(messages[lang].noVisit);
 return;
}
// Cancelar la visita: se desactiva la bandera y se "limpian" las propiedades relacionadas
User.setProperty("visit_in_progress", false, "boolean");
User.setProperty("visit_target", "", "string");
User.setProperty("visit_username", "", "string");
User.setProperty("visit_link", "", "string");
User.setProperty("visit_time", 0, "number");
var keyboard = [
 [{ title: messages[lang].backToMenu, command: "/start" }]
];
Bot.sendInlineKeyboard(keyboard, messages[lang].visitCancelled);
/* Comando /resetConfirmFlag */
User.setProperty("ad_confirm_scheduled", false, "boolean");
```