

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :  N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le :  /  /



1.1

## ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU

**CLASSE :** Première

**VOIE :**  Générale  Technologique  Toutes voies (LV)

**ENSEIGNEMENT :** ESPAGNOL

**DURÉE DE L'ÉPREUVE :** 1h30

Niveaux visés (LV) : LVA **B1-B2** LVB **A2-B1**

Axes de programme :

**CALCULATRICE AUTORISÉE :**  Oui  Non

**DICTIONNAIRE AUTORISÉ :**  Oui  Non

- Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
- Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
- Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.

**Nombre total de pages :** 4

L'ensemble du sujet porte sur l'axe 4 du programme : **Citoyenneté et mondes virtuels.**

Il s'organise en deux parties :

1. **Compréhension de l'écrit**
2. **Expression écrite**

### **Documento 1: Internet contra la despoblación**

La tecnología puede ser un arma poderosa que ayude a frenar el abandono que sufren muchos pueblos de España. Hoy te hablamos del proyecto Territorio Rural Inteligente que ha puesto en marcha la Junta de Castilla y León con la tecnología de Telefónica<sup>1</sup> en una pequeña localidad leonesa.

Molinaseca es un pequeño pueblo de León, muy cercano a Ponferrada, por el que pasa el Camino de Santiago. Y, si no fuera por los cientos de peregrinos que pasan a diario por allí, seguramente Molinaseca sería, simplemente, uno de tantos puntos anónimos en el mapa que siguen perdiendo población año tras año.

Elvira nació allí hace 81 años, y las cosas han cambiado mucho desde entonces. Ahora mira el móvil en su mano y casi ha olvidado aquella época en la que las noticias no llegaban nunca a su pueblo. O llegaban demasiado tarde.

Elvira, a la que todos llaman "Coqui", recuerda ese primer teléfono que había en casa de Trina, la primera vecina del pueblo que dispuso de línea fija. A su casa acudían los vecinos cuando había una emergencia, y allí llegaban los avisos para todos los habitantes del pueblo. Tiempo después instalaron una cabina en el bar de la localidad y algunos años más tarde, el teléfono llegó al fin a todos los hogares<sup>2</sup> y supuso una pequeña revolución para los habitantes de este pueblecito leonés. Ahora, Elvira no puede pasar sin su móvil y está siempre conectada con sus hijos y sus nietos, que se fueron del pueblo en busca de oportunidades laborales y ya solo regresan de año en año.

Para todos esos pueblos afectados por la despoblación, es de suma importancia el poder disponer de un buen sistema de telecomunicaciones. Tanto para personas como Elvira, con todos sus familiares viviendo en otros municipios o incluso en el extranjero, como para los emprendedores<sup>3</sup> que quieren asentarse en el territorio, disponer de una buena conexión a Internet es imprescindible.

«En la misión, los valores y los objetivos de Telefónica siempre ha estado el desarrollo de la sociedad, y este no se puede entender si no se lleva a cabo en todos los lugares por igual. A día de hoy, tenemos en España un problema grave de despoblación en el entorno rural. A esto se suma la dificultad de llevar allí determinados servicios. Desde Telefónica queremos fomentar y facilitar que este tipo de servicios sean los mismos que en un entorno urbano, garantizando su calidad e impulsando de esta manera el desarrollo de estas zonas, ayudando a sus

---

<sup>1</sup> telefónica: *Compagnie espagnole de télécommunications*

<sup>2</sup> los hogares = las casas

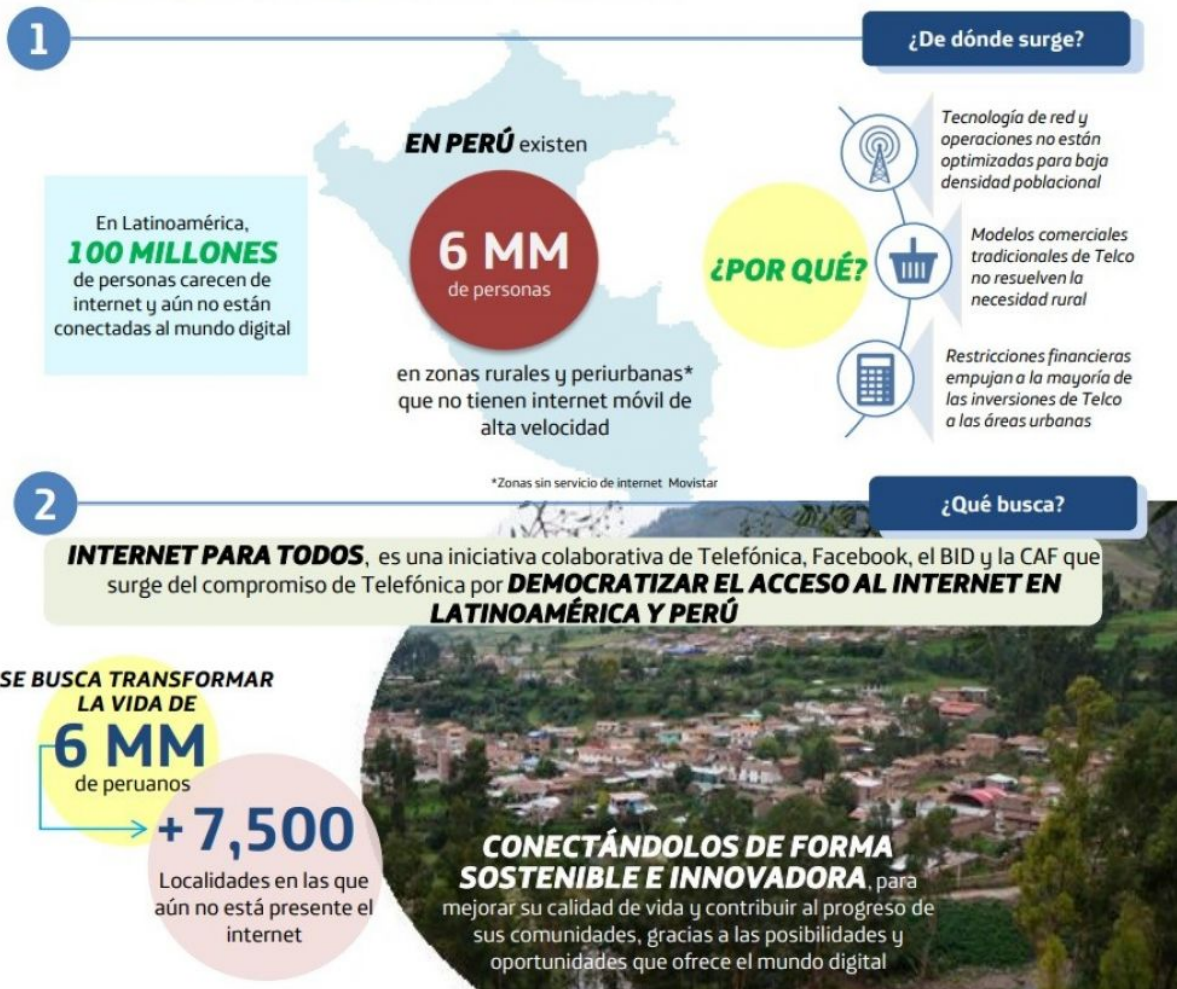
<sup>3</sup> los emprendedores: *les entrepreneurs*

ciudadanos a que puedan llevar a cabo<sup>4</sup> sus actividades, tanto laborales como lúdicas, y facilitando además a las empresas los medios que necesitan para establecerse en el medio rural con los mismos medios que tendrían en un entorno urbano», nos cuenta Javier Pascual, Director de Ingeniería de Telefónica de España. Elvira, «Coqui», lo tiene claro: en el pueblo se vive mejor. Y, si los pueblos se están quedando vacíos<sup>5</sup>, es por la falta de oportunidades. «Es una pena que el pueblo esté casi sin gente. A ver si con la llegada de la tecnología la gente joven se anima a volver a Molinaseca» [...]

Revista *Muy interesante.es*, Junio de 2019

**Documento 2: “Internet para todos” en Perú**

**“Internet Para Todos” en Perú**



Infografía Telefónica, Junio de 2019.

<sup>4</sup> llevar a cabo = realizar

<sup>5</sup> quedarse vacíos: se *vider*

**1. Compréhension de l'écrit (10 points)**

**Documento 1:** Internet contra la despoblación

**Documento 2:** "Internet para todos" en Perú

Diga de qué tratan los dos documentos y destaque las similitudes y diferencias entre ellos.

**2. Expression écrite (10 points)**

**Vous traiterez en espagnol l'un des deux sujets suivants au choix.  
Répondez en 120 mots au moins.**

**Question A**

Explique en qué pueden cambiar la vida cotidiana las nuevas tecnologías. Si le parece interesante, puede dar ejemplos.

**Question B**

«La tecnología puede ser un arma poderosa que ayude a frenar el abandono que sufren muchos pueblos de España».

Apoyándose en los dos documentos y en su propia experiencia, analice y comente esta afirmación sacada del artículo de la revista *Muy Interesante*.