

**Fichas de las cápsulas radiofónicas de cuento y fragmentos de “Cuentos extremos”,  
lengua originaria rarámuri (variante norte)**

**Título del proyecto:** CUENTO THAUMARCHEOTA RARAMURI

**Idiomas:** rarámuri y español

**Universidad/Productor:** Universidad Autónoma de Ciudad Juárez / Armando Rodríguez Hernández

**Lugar de producción:** Cd. Juárez, Chihuahua, México

**Breve sinopsis:** Este es un relato sobre los hallazgos de arqueobacterias en la Cueva de Naica, Chihuahua, donde la temperatura es mayor a 50 grados Celsius y cuevas inundadas de agua rica en amino y sulfato.

**Palabras clave (no más de cinco) o tema:** extremófilos, arqueas nitrificantes, termófilos, cuevas

**Duración:** 16:27 min

**Datos de la persona de contacto:** Armando Rodríguez Hernández (arrodrig@uacj.mx)

**Proyecto:** CONACyT 315114.

**Formato:** mp3

\*\*\*

**Título del proyecto:** CUENTO THAUMARCHAEOTA ESPANOL

**Idiomas:** español

**Universidad/Productor:** Universidad Autónoma de Ciudad Juárez / Armando Rodríguez Hernández

**Lugar de producción:** Cd. Juárez, Chihuahua, México

**Breve sinopsis:** Este es un relato sobre los hallazgos de arqueobacterias en la Cueva de Naica, Chihuahua, donde la temperatura es mayor a 50 grados Celsius y cuevas inundadas de agua rica en amino y sulfato.

**Palabras clave (no más de cinco) o tema:** extremófilos, arqueas nitrificantes, termófilos, cuevas

**Duración:** 9:11 min

**Datos de la persona de contacto:** Armando Rodríguez Hernández (arrodrig@uacj.mx)

**Proyecto:** CONACyT 315114.

**Formato:** mp3

\*\*\*

**Título del proyecto:** CAP THERMUS RARAMURI

**Idiomas:** rarámuri y español

**Universidad/Productor:** Universidad Autónoma de Ciudad Juárez / Armando Rodríguez Hernández

**Lugar de producción:** Cd. Juárez, Chihuahua, México

**Breve sinopsis:** Cápsula de fragmentos del cuento que narra el descubrimiento de la bacteria extremófila (termófila) *Thermus aquaticus*, por Thomas Brock en un manantial de Yellowstone.

**Palabras clave (no más de cinco) o tema:** extremófilos, bacteria termófila, Yellowstone

**Duración:** 5:20 min

**Datos de la persona de contacto:** Armando Rodríguez Hernández (arrodrig@uacj.mx)

**Proyecto:** CONACyT 315114.

**Formato:** mp3

\*\*\*

**Título del proyecto:** CAP PARICUTIN RARAMURI

**Idiomas:** rarámuri y español

**Universidad/Productor:** Universidad Autónoma de Ciudad Juárez / Armando Rodríguez Hernández

**Lugar de producción:** Cd. Juárez, Chihuahua, México

**Breve sinopsis:** Fragmentos de un poema sobre las pozas termales cercanas al Parícutín, donde sobreviven arqueobacterias.

**Palabras clave (no más de cinco) o tema:** extremófilos, arqueas, termófilas

**Duración:** 4:43 min

**Datos de la persona de contacto:** Armando Rodríguez Hernández (arrodrig@uacj.mx)

**Proyecto:** CONACyT 315114.

**Formato:** mp3

\*\*\*

**Título del proyecto:** CAP ORQUIDEAS RARAMURI

**Idiomas:** rarámuri y español

**Universidad/Productor:** Universidad Autónoma de Ciudad Juárez / Armando Rodríguez Hernández

**Lugar de producción:** Cd. Juárez, Chihuahua, México

**Breve sinopsis:** Fragmentos del cuento que explora la posibilidad de usar microorganismos extremófilos para la terraformación de Marte.

**Palabras clave (no más de cinco) o tema:** extremófilos, halófilas, biotecnología

**Duración:** 8:07 min

**Datos de la persona de contacto:** Armando Rodríguez Hernández (arrodrig@uacj.mx)

**Proyecto:** CONACyT 315114.

**Formato:** mp3

### **Fichas de la traducción de cuento, lengua originaria rarámuri (variante centro)**

**Título del proyecto:** TRADUCCION\_Ardiente palacio\_Raramuri centro

**Idiomas:** rarámuri (variante centro)

**Voz:** Cayetana Bustillos González

**Productor:** XETAR-870 AM (La voz de la Sierra Tarahumara) / Luis Leonardo Padilla Chavira

**Lugar de producción:** Guachochi, Chihuahua, México

**Breve sinopsis:** Este es un relato sobre los hallazgos de arqueobacterias en la Cueva de Naica, Chihuahua, donde la temperatura es mayor a 50 grados Celsius y cuevas inundadas de agua rica en amino y sulfato.

**Palabras clave (no más de cinco) o tema:** extremófilos, arqueas nitrificantes, termófilos, cuevas

**Duración:** 7:47 min

**Datos de la persona de contacto:** Armando Rodríguez Hernández (arrodrig@uacj.mx)

**Proyecto:** CONACyT 315114.

**Formato:** mp3