



Programa Explora del  
Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación  
Octubre 2020

Proyecto EXPLORA de la Región de Tarapacá  
Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.  
Baquedano #1335, Sede Baquedano de la Universidad de Tarapacá Iquique  
[pablo.gonzalez.explora@gmail.com](mailto:pablo.gonzalez.explora@gmail.com) - [www.explora.cl/tarapaca](http://www.explora.cl/tarapaca)

## BASES CONCURSOS

# “PREMIANDO LA CURIOSIDAD EN EL FESTIVAL DE LA CIENCIA”.

### 1. ANTECEDENTES

El Programa Explora es creado por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) en 1995, con el fin de fomentar en la ciudadanía el razonamiento crítico, reflexivo y la comprensión del entorno, contribuyendo en el desarrollo integral de las personas inspirándose en la curiosidad y el pensamiento científico.

En sus más de 20 años de creado, y ahora dentro del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, el Programa Explora ha desarrollado materiales y acciones educativas que ponen su acento en mejorar la calidad de los aprendizajes en ciencia. Particularmente, como una iniciativa que parte este año a nivel nacional, está el Festival de la Ciencia, el cual está dirigido a toda la comunidad e invita en esta oportunidad a toda la familia a ser parte de la ciencia desde sus hogares.

### 2. DESCRIPCIÓN

El **FESTIVAL DE LA CIENCIA** es una instancia de celebración que se realizará entre el **miércoles 11 y domingo 15 de Noviembre del 2020** como una forma de interactuar con toda la comunidad en torno a la Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI), mostrando lo cercana y entretenida que puede ser para todos y todas. En esta instancia es donde nuestras redes institucionales forman parte activa, presentando su quehacer dentro de las CTCI y presentándolo a la comunidad de forma amena y divertida, con múltiples actividades en todas las áreas del conocimiento. El Festival de la Ciencia permite la implementación de una gran variedad de actividades como Charlas, Conversatorios, Talleres, Obras de Teatro, Visitas Guiadas, Documentales, Cápsulas Educativas, Recorridos Virtuales, etc. Esto permite una gran versatilidad en los mecanismos de interacción para compartir la ciencia con la comunidad. Dada la contingencia sanitaria actual, este será un espacio de encuentro remoto por medio de transmisión por redes sociales y otros mecanismos comunicacionales. Por tal razón, el Festival de la Ciencia está abierto a toda la comunidad, con actividades dirigidas a diferentes tipos de públicos, desde primeras edades, niños/as y jóvenes hasta adultos y la comunidad educativa en general.

Además de las actividades mencionadas, realizaremos una serie de concursos, denominados **“Premiando la Curiosidad en el Festival de la Ciencia”**, a lo largo de los 5 días que dura el Festival de la Ciencia. Las presentes bases sirven como informativo y descripción de las distintas instancias en que podrán concursar y los requerimientos y procesos en cada caso. Por todo esto y mucho más es que los invitamos a participar a ustedes y a sus familias con nosotros en el **Festival de la Ciencia 2020**.

## 2.1 OBJETIVO DEL FESTIVAL DE LA CIENCIA:

Posicionar la ciencia, tecnología, conocimiento e innovación (CTCI) en el imaginario colectivo como parte de la cultura, promoviendo además su apropiación.

## 2.2 OBJETIVO DE PREMIANDO LA CURIOSIDAD EN FECCI:

Para conseguir el objetivo del Festival de la Ciencia, requerimos de una interacción lo más directa posible con la comunidad, lo cual es mucho más complejo en un formato remoto y digital. Sin embargo, esto nos permite llevar nuestras actividades al hogar de cada uno y generar instancias muy variadas con nuestras actividades. Aun así, para motivar la participación de la comunidad, desarrollaremos una variedad de concursos que **Premien la Curiosidad y el interés en la ciencia en jóvenes y adultos**. Además, nos permite desarrollar una instancia de participación directa de toda la comunidad de una forma sana y divertida a lo largo de todo el Festival.

## 2.3 PUNTOS PARA CONSIDERAR:

- Esta versión del Festival de la Ciencia se realizará entre el **miércoles 11 y domingo 15 de Noviembre**.
- La institución a cargo de la convocatoria y realización del campamento es la **Universidad de Tarapacá Iquique**.
- Todas las actividades serán realizadas de forma remota y serán transmitidas por redes sociales y otros medios de comunicación.
- Del mismo modo, los concursos serán realizados de forma completamente remota y los ganadores de los primeros lugares serán anunciados el **domingo 15 de Noviembre** durante la transmisión del Festival de la Ciencia.
- De todas formas, todos los premios adjudicados serán publicados en la página web del Proyecto Explora Tarapacá (<http://www.explora.cl/tarapaca>) y serán informados por correo electrónico a más tardar el **miércoles 18 de Noviembre**.
- Una vez anunciados los premios adjudicados, los ganadores tendrán hasta el **viernes 4 de diciembre** para retirar su premio en el lugar que se establezca para la entrega de estos.
- El material enviado por los postulantes NO debe tener contenido inapropiado. De ser ese el caso, el Programa Explora Tarapacá reserva sus atribuciones para dejar fuera de bases el contenido enviado.
- Con el fin de no generar dificultades en la entrega de los premios, los y las participantes deben encontrarse **exclusivamente en la Región de Tarapacá**.

### 3. DESCRIPCIÓN DE LOS CONCURSOS

#### 3.1 FORMATOS Y PREMIOS:

Los concursos de Premiando la Curiosidad en el Festival de la Ciencia se realizarán en varias instancias durante el festival. Estos se subdividirán en tres tipos en función del formato y el público objetivo al que estén dirigidos. Estos serán:

**Concurso A:** Este concurso está dirigido a los **diferentes niveles o grupos de ciencias de todos los establecimientos educacionales (colegios y jardines infantiles) de la Región de Tarapacá sin distinción**. Este consistirá en **un video de 2 a 4 minutos de duración** dando un saludo al Programa Explora Tarapacá e invitando a la comunidad a participar del Festival de la Ciencia. Toda postulación debe contar con un(a) docente, que será el encargado del grupo, y al menos 10 estudiantes. La estructura del video es libre, pero debe estar dentro del rango del tiempo establecido y contar con los siguientes elementos:

- Presentación del grupo, indicando el **nombre del Establecimiento, nombre de los participantes y el nivel**.
- Un saludo dirigido al Proyecto Explora Tarapacá, **indicando brevemente las diferentes instancias en las que ha participado del proyecto y lo que más les guste de sus actividades**. Esto último puede ser individual o grupal, idealmente mostrando imágenes o grabaciones a modo de registro.
- Dado el punto anterior, los participantes **no necesitan estar visibles** durante todo el video, pueden considerar una "voz en off" en parte del contenido. Sin embargo, deben salir al menos en el saludo inicial.
- Una invitación final a toda la comunidad a participar a las diferentes actividades del Festival de la Ciencia, indicando que se realizará entre el **11 y 15 de Noviembre**.
- El video debe contar con la participación de **el/la docente y al menos 10 estudiantes**.
- Este puede contener imágenes, videos o simplemente la aparición del grupo postulante. Siempre que lo solicitado se encuentre explícitamente en el video, **su diseño y estructura es completamente libre**.
- El formato del video debe ser en **MP4** y, si contiene extractos grabados con celular, debe ser de forma horizontal.
- Todo video que contenga material ofensivo o inapropiado serán **descartados y declarados fuera de base**.

La fecha límite para ser enviado el material audiovisual es el **domingo 08 de Noviembre** al correo [pablo.gonzalez.explora@gmail.com](mailto:pablo.gonzalez.explora@gmail.com), ya sea como archivo adjunto, mediante un enlace o usando algún medio para compartir documentos de forma online que estime conveniente. En el correo debe indicar el **establecimiento, docente y nivel del curso**. Una vez finalizado el periodo de recepción de los videos, estos serán publicados en redes sociales para ser sometidos a **votación popular**. La selección de los ganadores será en función de los **"Me Gusta", "Compartir" y "Comentarios"** en cada video. La evaluación considerará los registros que se realicen entre el **lunes 09 y sábado 14 de Noviembre**. Para más información del mecanismo de evaluación ver la **Sección 5**. Este concurso contará con los siguientes premios:

- **1<sup>er</sup> lugar:** 1 telescopio para principiantes con accesorios<sup>1</sup> y 40 lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE para repartir entre los estudiantes del curso adjudicado.
- **2<sup>do</sup> lugar:** 40 AstroBox con experimentos del Sol para repartir entre los estudiantes del curso adjudicado<sup>2</sup>.
- **3<sup>er</sup> lugar:** 40 lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE para repartir entre los estudiantes del curso adjudicado.
- **Premios Extras:** Se considerará entregar lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE a otros videos participantes.

**Concurso B:** Este concurso está dirigido a **Público General de la Región de Tarapacá** sin distinción de edad, con enfoque particular en las familias. Este consistirá en **un video de 1 a 3 minutos de duración** donde los participantes deben presentar su **“Tema Científico Favorito”** en la historia de la humanidad, ya sea **un invento, un científico/inventor, un hito o logro científico/tecnológico o algún oficio/área científica en particular**, y luego justificar su respuesta. La mejor presentación y justificación enviada será la ganadora. La estructura del video es libre, pero debe estar dentro del rango del tiempo establecido y contar con los siguientes elementos:

- Presentación del postulante, indicando su **nombre, edad y cualquier dato adicional que le parezca relevante**. En caso de ser un menor, este puede ser asistido por un adulto al presentarse.
- Presentación del **Invento, Científico, profesión, hito o avance científico elegido y luego justificar su elección** indicando por qué le gusta o siente que es importante, ya sea por aportes que entrega al conocimiento o a la humanidad.
- Un saludo final haciendo mención del **Proyecto Explora Tarapacá** y al **Festival de la Ciencia**.
- El video debe mostrar **explícitamente la imagen del postulante**, particularmente en la presentación inicial, **pero no es necesario que se encuentre visible a lo largo de todo el video**. Sin embargo, de ser ese el caso, lo mostrado en el video debe aportar en la justificación del “Tema Científico Favorito”.
- Este puede contener **imágenes, dibujos, videos o simplemente la aparición del participante**. Siempre que lo solicitado se encuentre explícitamente en el video, su diseño y estructura es completamente libre.
- El formato del video debe ser en **MP4** y, si contiene extractos grabados con celular, **debe ser de forma horizontal**.
- Todo video que contenga material ofensivo o inapropiado serán **descartados y declarados fuera de base**.

La fecha límite para ser enviado el material audiovisual es el **martes 10 de Noviembre** al correo [pablo.gonzalez.explora@gmail.com](mailto:pablo.gonzalez.explora@gmail.com), indicando el **Nombre y edad del participante y los del tutor en caso de ser un menor**. Una vez finalizado el periodo de recepción de los videos, estos serán publicados en redes sociales y sometidos al proceso de evaluación por **un grupo interno del equipo del Proyecto Explora Tarapacá**. Para mayores detalles ver **Sección 5**. La evaluación se realizará entre el

---

<sup>1</sup> Modelo referencial: Telescopio Refractor Celestron Travel Scope 70 Portable.

<sup>2</sup> Cada AstroBox contiene: 1 libro con información y experimentos con el Sol, 2 lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE, filtro especial para ver el color real del sol y reloj de sol armable.

**miércoles 11 y sábado 14 de Noviembre.** Este concurso contará con los siguientes premios:

- **1<sup>er</sup> lugar:** 1 telescopio para principiantes con accesorios<sup>3</sup> y 4 lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE para repartir entre familiares o amigos.
- **2<sup>do</sup> lugar:** 2 AstroBox con experimentos del Sol con 5 lentes adicionales para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE para repartir entre familiares o amigos<sup>4</sup>.
- **3<sup>er</sup> al 5<sup>to</sup> lugar:** 1 AstroBox con experimentos del Sol con 5 lentes adicionales para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE para repartir entre familiares o amigos.
- **Premios Extras:** Se considerará entregar lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE a otros videos participantes.

**Concurso C:** Este concurso está dirigido a **diferentes agrupaciones como colegios, juntas vecinales, centros juveniles y cualquier otra asociación interesada en participar.** Este consistirá en convocar la participación dentro del Festival de la Ciencia, por medio de "Comentarios Participativos" en las diferentes actividades dentro de las Redes Sociales utilizadas para la transmisión. La agrupación o asociación con mayor participación será la ganadora. Para que el comentario sea contabilizado debe cumplir lo siguiente:

- Acompañado al comentario realizado, debe ir el **nombre de la asociación o grupo que representa.** Ej: "Aquí estamos por el 4<sup>o</sup> básico B del colegio X", "Apoyando a la Junta Vecinal Y", etc.
- Cada persona **puede publicar varias** veces durante el Festival por una asociación o grupo, pero **solo una vez por actividad.**
- Cada persona puede publicar en nombre de **una asociación o grupo** durante el Festival de la Ciencia. En caso de publicar por más que una asociación o grupo, **solo se considerarán los votos asociados a la primera publicación enviada.**
- Este concurso solo considerará los **comentarios en la publicación oficial de la transmisión de las Redes Sociales del Proyecto Explora Tarapacá.** No se tomarán en cuenta los enlaces de publicaciones compartidas o indirectas.
- Los comentarios que **consideren una pregunta o aporte concreto a la actividad** respectiva tendrán mayor valor que los comentarios que no lo consideren. Más detalles en la **Sección 5.**
- Solo serán contabilizados **los comentarios realizados DURANTE la ejecución de la actividad.** Todos aquellos realizados una vez finalizada la actividad no serán considerados.
- Los comentarios que contengan material ofensivo o inapropiado **serán borrados y descartados en la contabilización del concurso.**

Los comentarios serán contabilizados dentro de la realización del Festival de la Ciencia entre el **miércoles 11 y domingo 15 de Noviembre** en la ejecución de cada

---

<sup>3</sup> Modelo referencial: Telescopio Refractor Celestron Travel Scope 70 Portable.

<sup>4</sup> Cada AstroBox contiene: 1 libro con información y experimentos con el Sol, 2 lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE, filtro especial para ver el color real del sol y reloj de sol armable.

actividad. Para más información con respecto al proceso de evaluación ver la **Sección 5**. Este concurso contará con los siguientes premios:

- **1<sup>er</sup> lugar:** 20 AstroBox con experimentos del Sol<sup>5</sup> con 20 lentes adicionales para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE para repartir entre los participantes del grupo adjudicado.
- **2<sup>do</sup> y 3<sup>er</sup> lugar:** 15 AstroBox con experimentos del Sol con 10 lentes adicionales para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE para repartir entre los participantes del grupo adjudicado.
- **Premios Extras:** Se considerará entregar lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE a otros grupos participantes.

El anuncio de los ganadores para los tres concursos se realizará el **domingo 15 de Noviembre** durante la transmisión del cierre del Festival de la Ciencia.

Fuera de estos tres concursos, se entregarán "**Premios a la Participación**" en algunas actividades del Festival de la Ciencia, tales como "**Trivias**", **Premio a "La mejor Pregunta"**, "**Los Comentarios más Interesantes**", **entre otros**. Estos serán anunciados posteriormente a la realización de las actividades, durante la transmisión del Festival de la Ciencia en cada jornada y a modo de respuesta en Redes Sociales. Los premios disponibles para estos concursos serán:

- 5 AstroBox con experimentos del Sol.
- Lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE.
- Otros premios adicionales aportado por las redes institucionales.

Cabe destacar, como normativa general en todos los concursos presentados en estas bases, que todos los postulantes deben encontrarse exclusivamente en la **Región de Tarapacá** tal como se detalla en la **Sección 2.3**.

### 3.2 REQUISITOS:

Además de lo establecido y solicitado en las **Secciones 2.3 y 3.1** en lo referente a normas, formato del material audiovisual, público objetivo específico de cada concurso y plazos de entrega, se solicitará en cada uno de los concursos que se envíe una **Autorización de Uso de Imagen** en el formato adjunto a estas bases (ANEXO 1). De no ser enviado este documento junto al material audiovisual respectivo al correo [pablo.gonzalez.explora@gmail.com](mailto:pablo.gonzalez.explora@gmail.com) dentro de los plazos establecidos en cada concurso, **la postulación quedará inmediatamente fuera de bases**.

### 3.3 VÍA DE POSTULACIÓN Y CONSULTAS:

Todas las consultas pertinentes al formato de los concursos y el envío del material solicitado para su postulación deben ser dirigidas a Pablo González Villarroel, al correo [pablo.gonzalez.explora@gmail.com](mailto:pablo.gonzalez.explora@gmail.com) antes del cierre de los plazos de entrega establecidos en cada concurso.

---

<sup>5</sup> Cada AstroBox contiene: 1 libro con información y experimentos con el Sol, 2 lentes para eclipses AstroKidz certificados con la norma ISO 12312-2 y CE, filtro especial para ver el color real del sol y reloj de sol armable.

## 4. FECHAS IMPORTANTES

ÍTEM	FECHA
Anuncio de las bases para concursos y premios del Festival de la Ciencia.	Martes 27 de Octubre.
Periodo de recepción del material audiovisual para los <b>Concursos A.</b>	Miércoles 28 de Octubre hasta el domingo 08 de Noviembre.
Periodo de recepción del material audiovisual para los <b>Concursos B.</b>	Miércoles 28 de Octubre hasta el martes 10 de Noviembre.
Presentación del material audiovisual de los postulantes de los <b>Concursos A</b> en redes sociales y en transmisiones del Festival de la Ciencia para periodo de votación.	Entre el Lunes 09 y Sábado 14 de Noviembre.
Presentación del material audiovisual de los postulantes de los <b>Concursos B</b> en redes sociales y en transmisiones del Festival de la Ciencia y evaluación de los videos.	Entre el Miércoles 11 y Sábado 14 de Noviembre.
Periodo de ejecución del <b>Concurso C</b> y selección de ganadores.	Entre el Miércoles 11 y Sábado 14 de Noviembre.
Presentación del 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>do</sup> y 3 <sup>er</sup> lugar en el <b>Concurso A.</b>	Domingo 15 de Noviembre en transmisión del Festival de la Ciencia.
Presentación del ganador en el <b>Concurso B.</b>	Domingo 15 de Noviembre en transmisión del Festival de la Ciencia.
Publicación y aviso de todos los premios adjudicados durante el Festival de la Ciencia.	Miércoles 18 de Noviembre.
Fecha límite para retirar premios.	Viernes 4 de Diciembre.

El método para anunciar oficialmente todos los premios adjudicados durante el Festival de la Ciencia será por medio de la página <http://www.explora.cl/tarapaca>. De igual forma, los ganadores serán contactados vía correo electrónico a más tardar el **miércoles 18 de Noviembre** con el fin de entregar información del mecanismo de entrega de los premios, siendo el **viernes 4 de Diciembre** la fecha límite para ser recibidos.

## 5. PROCESO DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

Las postulaciones que cumplan con los requisitos establecidos en las **Secciones 2 y 3** de las presentes bases pasarán a ser evaluados y revisados bajo criterios específicos para cada uno de los concursos. Estos son:

**Concurso A:** Como se estableció previamente, este concurso consiste en el diseño de un video como material audiovisual realizado por estudiantes de los establecimientos educacionales de la Región de Tarapacá entregando un saludo al Proyecto Explora Tarapacá y una invitación a la comunidad a participar del Festival de la Ciencia. Estos serán recepcionados hasta el **domingo 08 de Noviembre** y publicados en redes sociales al día siguiente para ser evaluados por el público por medio de **"Me Gusta"**, **"Comentarios"** y **"Compartir"**. Cada uno de estos mecanismos aportará un puntaje equivalente (1 punto). Esto implica que cada persona podrá otorgar **1 punto** a cada video con las siguientes acciones:

- 1 "Me Gusta" en la publicación original y oficial en la página del Proyecto Explora Tarapacá.
- 1 "Comentario" en la publicación original y oficial en la página del Proyecto Explora Tarapacá. Un segundo comentario en el mismo video no será considerado como adicional.
- 1 "Compartir" en formato público de la publicación original y oficial en la página del Proyecto Explora Tarapacá.

Esto significa que una persona podrá **entregar hasta 3 puntos** a cada video postulado. Dicho esto, una misma persona **podrá votar por más de un video** de la misma forma. Finalmente, todos los puntajes se sumarán a lo largo de todo el proceso de evaluación, correspondiente entre el **09 y 14 de Noviembre**, para definir los ganadores con los tres primeros lugares. Los ganadores serán presentados el **15 de Noviembre** en la transmisión final del Festival de la Ciencia.

**Concurso B:** Como se estableció previamente, este concurso consiste en el diseño de un video como material audiovisual realizado por cualquier persona de la Región de Tarapacá presentando un "Tema Científico Favorito". Estos serán recepcionados hasta el **domingo 10 de Noviembre** y publicados en redes sociales al día siguiente y ser evaluados por un grupo seleccionado por el Proyecto Explora Tarapacá. Dentro de esta evaluación se considerará con una igual ponderación los siguientes elementos en los videos:

- Dinamismo en el saludo y presentación del "Tema Científico Favorito".
- Creatividad en el diseño del video.
- Originalidad en la elección del "Tema Científico Favorito" y en la forma de argumentación.
- Manejo y comprensión del tema tratado.
- Apoyo de la comunidad en redes sociales al video.
- Control de los tiempos y resguardo de los requerimientos solicitados en las presentes bases.

Considerando estos puntos, el grupo evaluador designará los cinco primeros lugares para definir a los ganadores del concurso. Los ganadores serán presentados el **15 de Noviembre** en la transmisión final del Festival de la Ciencia.

**Concurso C:** Como se estableció previamente, este concurso consiste en convocar la participación dentro del Festival de la Ciencia de toda clase de asociaciones o grupos, tales como colegios, juntas vecinales, centros juveniles, por medio de **"Comentarios Participativos"** en las Redes Sociales utilizadas para la transmisión. Por tal razón, estos deben ser realizados DURANTE el desarrollo de las actividades del Festival de la Ciencia que se realizará entre el **11 y 15 de Noviembre**. Como se indica en la **Sección 3.1**, cada persona podrá hacer **todos los comentarios que estime conveniente** apoyando a una asociación o agrupación (Solo una) durante el Festival de la Ciencia, pero **solo podrá hacer uno por actividad**, siguiendo las indicaciones establecidas para ello. Un comentario que implique una contribución a la actividad realizada tendrá mayor ponderación, por lo que el puntaje será otorgado de la siguiente forma:

- 1 comentario simple (Un saludo, un apoyo a la actividad, la solo mención de la asociación/grupo, etc) = **1 punto**.
- 1 comentario con contribución a la actividad (Pregunta, Opinión u observación relevante sobre el tema, etc) = **2 puntos**.

Esto significa que a mayor participación representativa de cada asociación/grupo, mayores posibilidades de obtener un puntaje más elevado. Finalmente, todos los puntajes se sumarán a lo largo de todo el Festival de la Ciencia para definir los ganadores con los tres primeros lugares. Los ganadores serán presentados el **15 de Noviembre** en la transmisión final del Festival de la Ciencia.

## ANEXO 1: Autorización Uso de Imagen Explora Tarapacá 2020 Universidad de Tarapacá

A través de la presente autorizo expresamente al Programa Explora de Tarapacá del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, ejecutado por la Universidad de Tarapacá sede Iquique, para hacer uso del registro audiovisual que exista de mi participación en las actividades de este.

De completa conformidad, acepto que se me grabe en video, fotografíe y/o grabe su voz con fines pedagógicos o comunicacionales.

Por este medio, expresamente renuncio a cualquier derecho de inspección o aprobación del material; así como los usos posteriores del mismo, en cualquier formato y plataforma, existente o por inventarse.

Reconozco que el Programa Explora de Tarapacá se basará en estas autorizaciones para contar con el material que requiere producir, por lo que por este medio convengo no entablar algún tipo de reclamación de ninguna naturaleza, en contra de alguna persona relacionada con el ejercicio de los permisos otorgados por el presente documento.

El presente consentimiento, cuenta con mi aprobación explícita.

	Datos del firmante
Nombre	
Rut	
Dirección (calle, comuna, región)	
Teléfono	
Firma (En caso de ser un menor ingresar aquí nombre y firma del tutor).	