

## BASES DE CONCURSO “¿CÓMO REPRESENTARÍAS EL SOL?”

### SEMANA EXPLORA 2019 PAR Explora de CONICYT Región de Coquimbo 2019

El Proyecto Asociativo Regional (PAR) Explora de CONICYT Coquimbo, ejecutado por la Universidad Católica del Norte, invitan a toda la comunidad a participar del concurso “¿Cómo representarías el sol?”, en el marco de la celebración de la **Semana Explora 2019** que se realiza entre el 06 y 12 de octubre. Este concurso invita a todo el público de la región de Coquimbo a realizar una creación con material reciclable en conmemoración al tema del año “El Sol”.

#### 1.- TEMÁTICA DEL CONCURSO

El **Sol** es la estrella más cercana a la Tierra y constituye el elemento central y más importante del sistema Solar. Es una gran bola de gas formada por Hidrogeno y Helio, este último resultante de la fusión de los átomos de Hidrógeno. Si pudiéramos comparar el tamaño del Sol con el del Planeta Tierra, encontraríamos que solo en su diámetro cabrían más de cien planetas Tierra y en su esfera completa cabrían más de un millón de “Tierras”. La energía del Sol llega a la superficie terrestre en forma de luz y es convertida en energía química por organismos denominados autótrofos fotosintéticos quienes tienen la capacidad de construir moléculas complejas a partir de elementos básicos utilizando la energía Solar, fabricando así parte de sus nutrientes, las moléculas necesarias para su crecimiento y la regulación de sus funciones vitales.

El **reciclaje** es un proceso donde las materias primas que componen los materiales que usamos en la vida diaria, como el papel, vidrio, aluminio, plástico, etc., una vez terminados su ciclo de vida útil, se transforman en nuevos materiales.

*Entonces, ¿Podrías crear un Sol con materiales reciclables y de uso cotidiano?*

#### 2.- PARTICIPACIÓN DEL CONCURSO

La invitación es a crear un Sol con materiales de uso cotidiano que sean reciclables y reutilizables, en el que participe un grupo de máximo 5 personas interesadas en demostrar la importancia del Sol y la concientización ambiental.

#### 3.- CATEGORÍAS

En este concurso pueden participar estudiantes de cualquier nivel escolar sin importar la dependencia del establecimiento al que pertenece.

El máximo de participantes por creación del Sol será de 5 personas.

#### 4.- PRESENTACIÓN DE LA CREACIÓN

La creación es de estilo libre, sin embargo, se debe respetar el uso de materiales que ya hayan sido utilizados en diversas acciones de la vida diaria y que puedan ser reutilizados y/o reciclados. El Sol deberá medir 1 metro como mínimo y 1,5 metro como máximo (diámetro).

## 5.- FORMA DE ENTREGA DE LA CREACIÓN

Para formalizar su participación deberá compartir una fotografía de la creación del Sol en las redes sociales del PAR Explora de CONICYT Coquimbo (Facebook e Instagram), además de enviarla al correo [par.coquimbo.explora@gmail.com](mailto:par.coquimbo.explora@gmail.com), cuyo asunto debe ser “concurso Sol”.

En el detalle del correo se debe incluir:

- a) Nombre completo de las personas que participan
- b) Edad/es
- c) Comuna
- d) Teléfono de contacto y
- e) Establecimiento educacional y nivel.

Las creaciones deberán ser presentadas físicamente el sábado 12 de octubre, a un costado del estacionamiento del Mall Plaza La Serena, lugar de realización de la **“Fiesta de la Ciencia de la Semana Explora 2019”**

Al momento de compartir y enviar la fotografía del Sol creado, todos los participantes cederán los derechos de reproducción y difusión, sin necesidad de permiso expreso y siempre que se señale el nombre del autor. Las obras se podrán publicar en las redes sociales del PAR Explora de CONICYT Coquimbo, y en las instancias que el PAR considere oportunas, sin fines de lucro. Los datos personales otorgados por los participantes, solo serán utilizados para dar cumplimiento de las Bases de este Concurso, no se comunicarán ni se cederán a terceros. No obstante, al finalizar el concurso pasarán a formar parte de los archivos de los organizadores, con el objetivo de comunicar acciones posteriores de interés de los participantes.

## 6.- PLAZOS

1. *Convocatoria:* El plazo de recepción de la fotografía de evidencia se inicia con esta convocatoria a partir del 23 de septiembre y se extenderá hasta el 09 de octubre del 2019 a las 16:00 horas.
2. *Resultados:* Los resultados se darán a conocer el 10 de octubre de 2019, a través de las redes sociales del PAR Explora de CONICYT Coquimbo y los ganadores serán contactados vía telefónica.
3. *Premiación:* La ceremonia de premiación se realizará el 12 de octubre de 2019, en dependencias del **Mall Plaza La Serena** a un costado del estacionamiento, durante la **Fiesta de la Ciencia de la Semana Explora 2019**.

## 7.- SELECCIÓN Y JURADO

- a) Se seleccionarán como ganadores a los mejores trabajos en base a la creatividad de la obra realizada y el uso de materiales reutilizados.
- b) El jurado estará compuesto por representantes del área de comunicaciones y diseño del PAR Explora de CONICYT Coquimbo y una persona representante de la Agencia Vidagroup o a quien el PAR Explora de CONICYT Región de Coquimbo estime pertinente.
- c) No se aceptarán postulaciones fuera de plazo y serán descalificados aquellas creaciones que no se ajusten a las bases descritas.
- d) El Proyecto Asociativo Regional se reserva el derecho para interpretar el sentido y alcance de las presentes bases en caso de dudas y conflictos que se suscitaren sobre la aplicación de las mismas.

## 7.- PREMIOS

Los premios, corresponderán a los siguientes:

### 1er lugar

Par de zapatillas  
Entrada doble al cine  
Entrada doble a obstacool  
Smartwatch  
(cada integrante recibirá los premios antes descritos)

### 2do lugar

Entrada doble al cine  
Mochila  
(cada integrante recibirá los premios antes descritos)

### 3er lugar

Entrada doble al cine  
Entrada doble a obstacool  
(cada integrante recibirá los premios antes descritos)

## CONSULTAS

Cristofer Flores Contreras  
Encargado de Semana Explora 2019 - PAR Explora de CONICYT Coquimbo.  
cristofer.flores@ce.ucn.cl o al teléfono 51-2209786

Katherine Yañez Navea  
Encargada Programa Indagación Primeras Edades - PAR Explora de CONICYT Coquimbo.  
katherine.yanez@ucn.cl o al teléfono 51-2209786