



**EL GOBIERNO DEL ESTADO DE VERACRUZ
Y EL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA,
A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE EDUCACIÓN DE VERACRUZ
Y EL CONSEJO VERACRUZANO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y
DESARROLLO TECNOLÓGICO**

**CONVOCAN A PARTICIPAR EN EL CONCURSO DE DIBUJO CIENTÍFICO
“LA NIÑEZ AL RESCATE DEL AGUA: IDEAS SENCILLAS, GRANDES
SOLUCIONES”**

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, declaró el año 2017, como el año de “La Crisis del Agua: Problemas y Soluciones” teniendo como objetivo incrementar la conciencia sobre la importancia del agua en la vida y fenómenos del planeta, partiendo de la escases y contaminación que este recurso natural presenta.

El CONACYT considera importante fomentar la educación y conocimiento hídrico de la población para contribuir en la formación de una cultura del agua, conocer sus aplicaciones en la ciencia y la tecnología, y su uso esencial en la agricultura, la energía, la salud, la vida cotidiana, así como en otros sectores industriales y de servicios.

La crisis del agua tiene un papel importante en el futuro del mundo es por ello que en el marco del 24a Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, se convoca al concurso de dibujo, **“La niñez al rescate del agua: Ideas sencillas, grandes soluciones”**

Bases de la Convocatoria

1. La convocatoria se divide en 3 categorías:

- 6 a 8 años
- 9 a 10 años
- 11 a 12 años

2. Los participantes deberán ser alumnos inscritos en cualquier escuela primaria pública y privada del Estado de Veracruz.

3. Los participantes podrán elaborar su dibujo; plasmando una solución a la problemática del agua (contaminación, sobreexplotación, escases, etc)

4. Los concursantes deberán elaborar su dibujo en una hoja de tamaño carta, oficio o media cartulina blanca, utilizando diferentes técnicas y materiales, como



residuos que generamos en casa (cartón, periódico, botellas de plástico, corcholatas, taparrosas, colores, gises o cualquier material que permita expresarse artísticamente).

5. En una hoja tamaño carta adjunta deberá explicar lo que representaron.

6. La hoja de presentación deberá contener los siguientes datos del concursante:

- Nombre
- Edad
- Sexo
- Población
- Dirección y teléfono de casa y celular
- Correo electrónico (de contar con él)
- Título del proyecto
- Grado en el que estudia
- Nombre del maestro encargado
- Datos de su escuela (nombre, lugar, teléfono)

IMPORTANTE.

Etapas del proceso	Fechas
Publicación de la convocatoria	18 de septiembre del 2017
Recepción de dibujos	18 de septiembre al 1 de diciembre a las 19:00 horas.
Publicación de resultados	4 de diciembre del 2017
Premiación	8 de diciembre del 2017

- **Es muy importante señalar que de omitir alguno de los datos quedará automáticamente eliminado**
- **No se devolverán los dibujos entregados.**
- **Los datos personales recabados serán protegidos de acuerdo a lo establecido en la “Ley 581 para la Tutela de los Datos Personales en el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave”.**

7. Los participantes deberán entregar sus trabajos o enviar una (s) foto (s) al correo electrónico concurso@cienciaveracruz.gob.mx, o por paquetería, en un sobre cerrado con la Leyenda al frente que indique **CONCURSO DE DIBUJO CIENTÍFICO“LA NIÑEZ AL RESCATE DEL AGUA: IDEAS SENCILLAS, GRANDES SOLUCIONES”**, a la siguiente dirección: Calle Río Tecolutla No. 20



SEV
ESTADO DE VERACRUZ

COVEICYDET
Consejo Veracruzano de Investigación
Científica y Desarrollo Tecnológico

 **CONACYT**
FORDECyT
Fondo Institucional de Fomento Regional para el
Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación



2do. Piso, Col. Cuauhtémoc C.P. 91069, Xalapa, Ver. Teléfonos
(228) 8413670 y 8419773.

8. La decisión del jurado es inapelable y estará integrado por los miembros del comité organizador. Los resultados se darán a conocer el 4 de diciembre en la página del COVEICYDET: www.cienciaveracruz.gob.mx

9. El primer lugar recibirá un premio, el segundo lugar y tercer lugar recibirán un kit con material didáctico y educativo para el desarrollo de sus actividades escolares.

10. La premiación se llevará a cabo el 8 de diciembre, sede por definir.

11. Los casos no previstos en la presente convocatoria serán resueltos por el Comité Organizador, según amerite el caso.

12. La convocatoria queda abierta a partir del 18 de septiembre y cierra el 1 de diciembre a las 19:00 horas, tiempo del centro de México.

Se emite la presente convocatoria en Xalapa - Enríquez, Veracruz; a los catorce días del mes de septiembre de 2017.