

ANCHIPURAC ES CULTURA: Concurso Internacional de Escultura 2017-2018

La Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y el Ministerio de Turismo y Cultura a través de la Secretaría de Cultura, presentan el concurso ***Anchipurac es Cultura: Concurso Internacional de Escultura 2017-2018.***

Esta convocatoria procura impulsar el desarrollo de las artes tanto como la concientización ecológica. Está dirigida a artistas visuales y demás profesionales del ámbito del diseño, la arquitectura, ingeniería y urbanismo quienes deberán diseñar y construir esculturas con predominio de materiales en desuso. Las mismas serán emplazadas al aire libre en cuatro plazas temáticas ubicadas en los alrededores del Centro Ambiental Anchipurac, perteneciente a la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Además de la reutilización de materiales los participantes deberán tener en cuenta para el diseño de sus esculturas o conjuntos escultóricos los temas abordados en las cuatro plazas: “El Agua”, “El Sol”, “El Aire y La Tierra”, “La Biodiversidad”

Se establece para el *Concurso* los siguientes montos de **financiamiento** que el Organizador adjudicará a los proyectos seleccionados:

- **Hasta \$150.000 (Ciento cincuenta mil pesos) para cada proyecto** seleccionado, quedando el número de proyectos seleccionados a criterio del jurado y la organización.

Así mismo al finalizar la etapa de construcción y emplazamiento de las obras financiadas en el Centro Ambiental Anchipurac, el jurado nuevamente reunido resolverá una **premiación de las obras ya construidas** a tres de las esculturas o conjuntos escultóricos cuya resolución, relación con el espacio y calidad consideren sobresaliente. Los montos para dicha premiación serán:

- **Primer Premio: 75.000 (setenta y cinco mil pesos)**
- **Segundo Premio: 50.000 mil pesos (cincuenta mil pesos)**
- **Tercer Premio: 25.000 mil (veinticinco mil pesos)**

El cronograma general queda definido de la siguiente forma:

- **Apertura de la convocatoria: 14 de diciembre**
- **Cierre de la convocatoria y Recepción de proyectos: hasta el 11 de marzo de 2018 inclusive a las 12hs en Mesa de Entrada de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable del Gobierno de San Juan (3° piso Núcleo 4 Ingreso 5 del Centro Cívico)**
- Evaluación de proyectos: del 15 al 22 de marzo de 2018.
- Publicación de adjudicación de obra: 23 de marzo de 2018. Se dará a conocer a los ganador/es en los siguientes portales: www.sanjuan.gov.ar y a través de una comunicación formal vía e-mail a todos los Participantes.
- **Acto de cierre del concurso e inauguración de la muestra de los proyectos finalistas: 5 de abril de 2018 en el Foyer del Centro Cívico.**
- Producción de Obra: 6 de abril – 30 de junio de 2018
- Presentación de Escultura y Emplazamiento en el CAA: 31 de julio de 2018
- **Inauguración y Premiación en el CAA: Septiembre de 2018**

PARA MAYOR INFORMACIÓN:

Bases y condiciones en: <http://bit.ly/anchipuracsi>

Visita 360 al Centro Ambiental Anchipurac: <http://bit.ly/2z4N7NV>

SOBRE EL “CENTRO AMBIENTAL ANCHIPURAC”

El Centro Ambiental Anchipurac (en voz huarpe: rayo), forma parte de un conjunto espacio-funcional: Complejo Ambiental San Juan, ubicado en calle Agustín Gómez s/n, Pedemonte de la Sierra Chica, Rivadavia.

Dicho complejo está integrado por “Anchipurac”, por el “Parque de Tecnologías Ambientales” (la planta de tratamientos de residuos sólidos urbanos más grande de la provincia) y por el “Pitar” (Parque Industrial Tecnológico Ambiental Regional). Concretado este último, el conjunto conformará en el futuro un macro Complejo Ambiental para la zona Cuyo.

El edificio “Anchipurac”, cuenta con 3.800m² y está implantado en el piedemonte del cerro Parkinson, rodeado de un paisaje natural característico de nuestro ambiente árido.

Anchipurac es un edificio, único en Latinoamérica, constituye un hito dentro de la nueva generación de la arquitectura sustentable. La decisión de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de llevar a cabo un emprendimiento de semejante envergadura, posiciona a San Juan en el mundo. Por sobre todas las cosas, este edificio fue pensado como un proyecto demostrativo en eficiencia energética y aporte de mejores condiciones de confort interior a un menor costo de energía y dinero.

El Edificio Anchipurac, fue elegido para ser construido por destacarse la calidad del diseño bioclimático y por la incorporación de energías renovables para minimizar el uso de energía convencional. Se prevé ahorrar hasta un 75% de energía respecto de edificios convencionales.