



**Instituto Correntino del Agua  
y del Ambiente - ICAA**  
Provincia de Corrientes

**RESOLUCIÓN N° 305**  
**CORRIENTES, 15 de Junio de 2022**

**VISTO:**

El expediente N° 540-19-11-1633/2021, del Registro de este Instituto; y

**CONSIDERANDO:**

Que por Resolución N° 529 de fecha 07 de diciembre de 2021, obrante a fs. 10/11, se aprobó el formulario de solicitud de Concesión de Agua Pública (Formulario A.1.j) y la aprobación del Derecho Especial de Concesión para Uso Recreativo (marinas y/o similares, lagunas, lagos, lagos artificiales) conforme fórmula polinómica;

Que a fs. 15/19, obra informe de la Gerencia de Ingeniería y Gerencia de Gestión Ambiental, sugiriendo dejar sin efecto la Resolución N° 529 de fecha 07 de diciembre de 2021, a fin de incorporar una componente ambiental al Derecho Especial de Concesión para Uso Recreativo;

Por ello, y de conformidad con el dictamen de la Asesoría Jurídica N° 406/2022, obrante a fs. 22, atento a las disposiciones de la Ley N° 3.460, Ley N° 5.067, y Decreto Ley N° 191/01, y en uso de las atribuciones conferidas por el Decreto Ley N° 212/01,

**LA ADMINISTRADORA GENERAL  
DEL INSTITUTO CORRENTINO DEL AGUA Y DEL AMBIENTE  
RESUELVE**

**Art. 1°.- DEJAR** sin efecto la Resolución N° 529 de fecha 07 de diciembre de 2021 junto con sus Anexos.

**Art. 2°.- APROBAR** el formulario de solicitud de Concesión de Agua Pública, el que como Anexo forma parte de la presente resolución.

**Art. 3°.- APROBAR** la metodología de cálculo del Derecho Especial de Concesión para Uso Recreativo (marinas y/o similares, lagunas, lagos artificiales), conforme la fórmula que se detalla a continuación:

$$\text{Derecho de concesión} = \text{Vol del canal y/o laguna}(\text{m}^3) \times \frac{\$}{\text{lt}} \times \text{Coef. recreativo} \times \frac{200 \text{ lts/día}}{500 \text{ m}^3/\text{día}}$$

Donde:

• **Volumen del canal y/o laguna:** es el volumen total, expresado en m<sup>3</sup>, de los canales y/o lagunas excavados. En caso de la existencia de ambos se sumarán los volúmenes.

...///



**Instituto Correntino del Agua  
y del Ambiente - ICAA**  
Provincia de Corrientes

///...Hoja 2 de la Resolución N° 305/2022

- **\$/lts:** precio del litro de nafta súper del Automóvil Club Argentino (ACA) de la Ciudad de Corrientes a la fecha de cálculo, expresado en pesos por litro.

- **$200 \frac{\text{lts}}{\text{día}} / 500 \frac{\text{m}^3}{\text{día}}$ :** cociente entre el consumo de combustible de una máquina por día y el rendimiento promedio de una máquina para realizar el trabajo de excavación.

- **Coefficiente Recreativo:** se calculará de la siguiente manera:

$$\text{Coeficiente Recreativo} = \frac{NCA}{\text{Componente hídrica ambiental}}$$

**NCA:** valor del Nivel de Complejidad Ambiental calculado por la Gerencia de Gestión Ambiental para el proyecto del desarrollo inmobiliario.

**Componente hídrica ambiental:** calculada de la siguiente manera:

$$\text{Componente hídrica ambiental} = \frac{\text{Sup.total del predio (ha)}}{\text{Sup.del canal y/o del laguna(ha)}}$$

**Art. 4°.- REGISTRAR,** comunicar, publicar en el Registro Oficial y archivar.

A.B.



**Instituto Correntino del Agua  
y del Ambiente - ICAA**  
Provincia de Corrientes

**ANEXO DE LA RESOLUCIÓN N° 305/2022**

**FORMULARIO SOLICITUD DE CONCESIÓN DE USO DE AGUA PÚBLICA**  
**INCISO 11c. RESOLUCIÓN 427/2021**

El presente formulario solo deberá ser presentado cuando los canales construidos o a construirse sean con fines recreativos, marinas y similares o se proyecte la construcción de un lago o laguna artificial. Cuando la finalidad de la canalización sea saneamiento y/o pluvial solo se deberá dar cumplimiento a lo solicitado en el punto 11 de la Resolución 427/2021 (Modificatoria de la Resolución N° 377/2020).

**1) Dato representante legal y/o persona autorizada a tramitar ante este Instituto:**

- a) Apellido y Nombre o Razón Social: \_\_\_\_\_  
b) Documento (Tipo y Número): \_\_\_\_\_ CUIT N°: \_\_\_\_\_  
c) Domicilio: \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ Piso: \_\_\_\_\_ Dpto.: \_\_\_\_\_  
d) Localidad: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_  
e) Teléfono /Celular: \_\_\_\_\_  
f) Correo electrónico: \_\_\_\_\_

**2) Datos de la Propiedad afectada al proyecto – Ubicación Geográfica del predio:**

- a) Departamento: \_\_\_\_\_ Sección: \_\_\_\_\_  
b) Coordenadas geográficas del terreno para su correcta ubicación:  
\_\_\_\_\_  
c) Número de inscripción en la Dirección de Catastro: (Adrema):  
\_\_\_\_\_

(adjuntar copia del plano de mensura)

- d) Número de inscripción en el Registro de la Propiedad: \_\_\_\_\_  
(adjuntar copia certificada del documento que acredite el dominio correspondiente: minuta dominial y/o ficha catastral y/o título de propiedad)

- e) Superficie total de la propiedad: \_\_\_\_\_ hectáreas

Tenencia: (marcar lo que corresponda)

- Propietario       Condominio   
Arrendatario       Tenedores legítimos   
Adjudicatarios

...///



**Instituto Correntino del Agua  
y del Ambiente - ICAA**  
Provincia de Corrientes

///...Hoja 2 del Anexo de la Resolución N° 305/2022

Presentar documentación correspondiente que acredite dicha condición.

**3) Plano de la propiedad e imagen satelital donde deberán ubicar correctamente:**

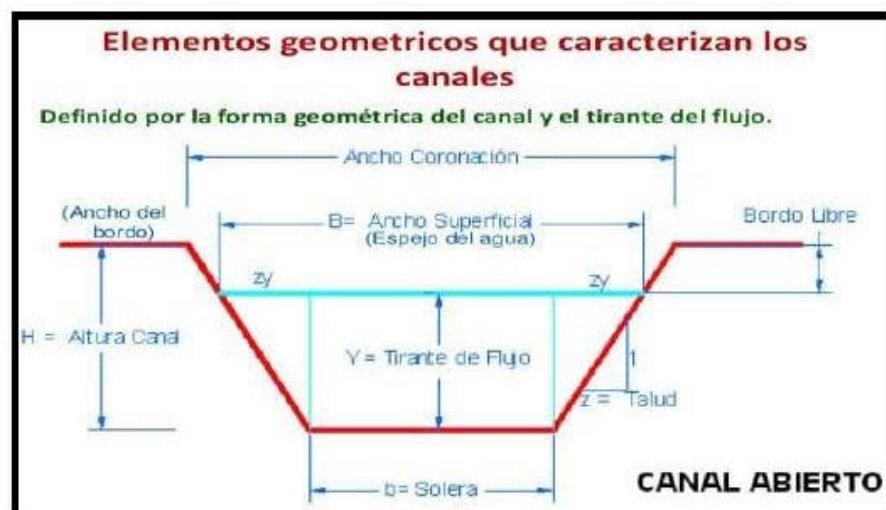
- a) Todos los canales (construidos o proyectados), identificando claramente cada uno de ellos en caso de existir más de un solo canal.
- b) Lago o laguna artificial a construirse, identificando claramente cada uno de ellos en caso de existir más de un solo lago/laguna.
- c) Indicar superficie total de canales y/o lagunas (construidos o proyectados), en hectáreas.

**4) Datos Ambientales:**

- a) N° de Expediente Ambiental: \_\_\_\_\_
- b) Nivel de Complejidad Ambiental (NCA) Definitivo. Calculado por la Gerencia de Gestión Ambiental en el expediente informado en el punto precedente: \_\_\_\_\_

**5) Datos técnicos a presentar:**

- a) De los canales. Deberán presentar todas las características de la sección de acuerdo al esquema que se adjunta – de cada uno de los canales (construidos o proyectados), indicando:



- ✓ Altura de canal (H): \_\_\_\_\_ m
  - ✓ Talud: \_\_\_\_\_
  - ✓ Ancho de solera (b): \_\_\_\_\_
  - ✓ Tirante de flujo (Y): \_\_\_\_\_ m
- ...///

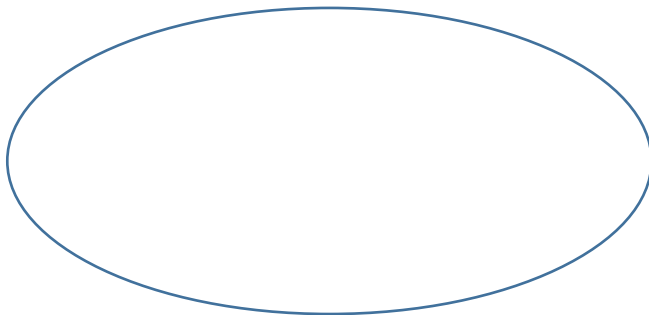


**Instituto Correntino del Agua  
y del Ambiente - ICAA**  
Provincia de Corrientes

///...Hoja 3 del Anexo de la Resolución N° 305/2022

- ✓ Ancho de coronación: \_\_\_\_\_ m
- ✓ Ancho superficial del espejo de agua (B): \_\_\_\_\_ m
- ✓ Ancho del bordo: \_\_\_\_\_ m
- ✓ Altura bordo libre: \_\_\_\_\_ m
- ✓ Longitud total: \_\_\_\_\_ m
- ✓ Volumen de tierra excavado de cada uno de los canales: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- ✓ Volumen total (debe ser la sumatoria de los volúmenes anteriores): \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- ✓ Coordenadas geográficas de inicio y fin de cada canal: \_\_\_\_\_

b) Lago o laguna artificial a construirse.



Superficie del espejo de agua

Deberá indicar la superficie del espejo de agua a ejecutarse (en ha) y la profundidad máxima proyectada de excavación. Si el área técnica considera necesario podrá solicitar el perfil proyectado de la excavación del cuerpo de agua artificial.

- ✓ Superficie del espejo de agua a ejecutarse: \_\_\_\_\_ ha
- ✓ Profundidad máxima proyectada de la laguna: \_\_\_\_\_ m

**Declaro bajo juramento que la información y la documentación que entrego en este acto consignada en la presente entrega son correctas y se ajustan a la realidad.**

.....  
Firma del Titular

.....  
Firma del Representante Legal  
o Persona Autorizada