

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA
- Co.R.U.F. A -
LEY N° 9172 / 98 (Dec. Reg. N° 7547/99)
Formulario para el Registro y Solicitud del Permiso de Obras Hidráulicas

Datos de la Presentación (para ser llenado por la Administración del CORUFA)

Fecha: **Hora:** **Presentación N° :**

FORMULARIO N° 1

Datos del Solicitante:

Apellido y Nombres:.....
Razón Social:.....
N° Documento:.....CUIT:.....
Domicilio Real:.....
Domicilio Legal:.....
Localidad:.....C.P.:.....
TE:..... FAX:.....:.....E.Mail.....

Datos del/los Propietario/s:

Apellido/s y Nombre/s:.....
Razón Social:.....
N° Documento:.....CUIT:.....
Domicilio Real:.....
Domicilio Legal:.....
Localidad:.....C.P.:.....
TE:..... FAX:.....:.....E mail.....

Tenencia: (marcar lo que corresponda):

Propietario – Condómino – Arrendatario – Tenedores Legítimos – Adjudicatarios – Consorcios de Usuarios Presentar documentación correspondiente que acredite dicha condición.

Los datos consignados tienen carácter de declaración jurada.

Declaro conocer que el pago del sellado no me será reintegrado en caso de rechazarse la solicitud de permiso o concesión en el uso del agua. (Resolución N° de fecha del 2.00 Co.R.U.F.A.)

.....
Firma Solicitante

.....
Firma Profesional

.....
Aclaración

.....
Aclaración

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA
- Co.R.U.F.A -
LEY N° 9172 / 98 (Dec. Reg. N° 7547/99)
Formulario para el Registro y Solicitud del Permiso de Obras Hidráulicas

FORMULARIO N° 2
(Para Proyectos Agropecuarios)

Profesional Responsable del Proyecto Productivo.

Apellido/S Nombre/s:.....

Profesión- Título:.....

Colegio al que pertenece:..... Matrícula N°.....

Domicilio Legal:.....

Domicilio Especial en la Pcia.:.....

Teléfono:..... FAX:..... E.Mail:.....

.....
Firma
Profesional

.....
Firma Solicitante

.....
Aclaración

.....
Aclaración

Certificación del COPAER sobre la habilitación del Profesional:

| |
|--|
| |
|--|

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA
-CoRUFA-
LEY N° 9172 / 98 (Dec. Reg. N° 7547/99)
Formulario para el Registro y Solicitud del Permiso de Obras Hidráulicas

FORMULARIO N° 3: Para Obras de Represamientos - Tomas de Extracción de Agua Superficial, Obras de Defensa y Perforaciones

Profesional Responsable del Proyecto de la Obra Hidráulica.

Apellido/S Nombre/s:.....

Profesión- Título:.....

Colegio al que pertenece:.....Matrícula N°

Domicilio Legal:.....

Domicilio Especial en la Pcia.:.....

Teléfono:.....FAX:.....E mail:.....

.....
Firma del
Profesional

.....
Firma del Solicitante

.....
Aclaración

.....
Aclaración

Certificación, mediante el sello correspondiente, del Colegio de Profesionales de la Ing. Civil de Entre Ríos sobre la habilitación del Profesional (Art. 10, Ley 8802) .

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA
-CoRUFA-
LEY N° 9172 / 98 (Dec. Reg. N° 7547/99)
Formulario para el Registro y Solicitud del Permiso de Obras Hidráulicas

FORMULARIO N° 4

LOCALIZACIÓN DE LA OBRA

NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO

.....

DEPARTAMENTO:

DISTRITO:

Cuenca / Subcuenca Hídrica:

.....

Nombre o Toponimia del/los cursos naturales que intercepta la obra:

.....

AÑO DE CONSTRUCCION DE LA OBRA:

ÁREA PROTEGIDA : Ha Cota (P.F.) del Proyecto:m

PERIODO DE PROTECCIÓN (meses):

En caso de haber antecedentes relacionados con la Obra en cuestión (Solicitud de Permiso, servidumbres, reclamos por daños y perjuicios, expropiación, afectación a obras viales públicas, etc.), explique con claridad y precisión los hechos. Adjunte documentación si la hubiere.

.....

.....

.....

.....

.....

Firma del
Profesional

.....

Aclaración

.....

Firma del Solicitante

.....

Aclaración

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA
-Co.R.U.F.A-
LEY N° 9172 / 98 (Decr. Reg. N° 7547/99)
Formulario para el Registro y Solicitud del Permiso de Obras Hidráulicas

FORMULARIO N° 5

OBRA DE DEFENSA: Datos del Terraplén de Defensa:

| Longitud | Volumen de tierra | Talud aguas arriba | Talud aguas abajo | Alto del Coronamiento | Ancho del Coronamiento |
|----------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| m | m3 | m/m | m/m | m | m |

OBRAS DE ARTE: Vertedero/s Abiertos

| Material (tierra, H°A°, suelo cemento, otros) | Cota descarga (n.s.n.m) | Sección | Caudal de diseño |
|---|-------------------------|---------|------------------|
| | | (m2) | (m3/s) |

Datos de la/s Compuertas

| Material (tierra, H°A°, suelo cemento, otros) | Cota descarga (n.s.n.m) | Sección | Caudal de diseño |
|---|-------------------------|---------|------------------|
| | (m) | (m2) | (m3/s) |

Datos del Área Protegida

| Superficie inundable | Superficie recuperada | Superficie Productiva | Superficie No Productiva | Período de Inundación Anual |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| (Ha) | (Ha) | (Ha) | (Ha) | (meses) |

| Sistema de Drenaje Interno | Long. (m) | Sección (m2) | Volumen Anual Drenado |
|----------------------------|-----------|--------------|-----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Sistema de Drenaje Externo | Long. (m) | Sección (m2) | Volumen Anual Drenado |
| | | | |
| | | | |

.....
Firma del Profesional

.....
Firma del Solicitante

Aclaración.....

Aclaración

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA
-Co.R.U.F.A-
LEY N° 9172 / 98 (Decr. Reg. N° 7547/99)
Formulario para el Registro y Solicitud del Permiso de Obras Hidráulicas

FORMULARIO 6:

CAPTACION y DRENAJE. Sistema de Captación, Evacuación, Derivación, Drenaje, lavado de sales. Obra Anexas.

a) Bomba/s Captación

| Tipo de Bomba | Caudal de la Bomba | Profundidad de Aspiración | Altura Impulsión | Horas/año de bombeo |
|---------------|--------------------|---------------------------|------------------|---------------------|
| | m ³ /h | m | m c a | Hs/año |

Equipo Motobomba: (Motor)

| Tipo de Motor | Potencia Eje Motor | Consumo Combustible | Cilindrada | R.P.M. |
|---------------|--------------------|---------------------|------------|--------|
| | HP | l/h | | |

b) Bomba/s Drenaje

| Grupo Electrónico-Modelo | Energía Generada | Potencia Otras Aclaraciones | Aplicada |
|--------------------------|------------------|-----------------------------|----------|
| | KW/H | HP | |

Equipo Motobomba: (Motor)

| Tipo de Motor | Potencia Eje Motor | Consumo Combustible | Cilindrada | R.P.M. |
|---------------|--------------------|---------------------|------------|--------|
| | HP | l/h | | |

En caso de poseer un sistema de bombeo para la Captación y/o Drenaje de agua presentar un Plano de detallado de su ubicación y descripción del equipamiento.

.....
Firma del Profesional

.....
Firma del Solicitante

.....
Aclaración

.....
Aclaración

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA
-Co.R.U.F.A-
LEY N° 9172 / 98 (Decr. Reg. N° 7547/99)
Formulario para el Registro y Solicitud del Permiso de Obras Hidráulicas

ANEXO A

OBLIGACIONES CONTRAÍDAS POR EL SOLICITANTE

Me comprometo a cumplir con todas y cada una de las obligaciones emergentes de la Ley N° 9172/98 Decreto Reglamentario N° 7547/99 y las resoluciones que emita el Consejo Regulador de Uso de Fuentes de Agua CORUFA.

Autorizo las inspecciones de los trabajos que el Co.R.U.F.A disponga, de acuerdo a lo consignado en el **Capítulo VII, Art. 28°-d)** de la citada norma legal, como así también cumplir con cada una de las obligaciones consignadas en el **Capítulo VII, art. 28°**.

.....
Firma del Titular

.....
Aclaración

A los fines de integrar la presente declaración jurada se transcribe el artículo 28°, Capítulo VII referido a los DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL PEMISIONARIO O CONCESIONARIO de la citada Ley.

ARTÍCULO 28° El permisionario, concesionario o consorcio de usuarios tiene, sin perjuicio de otras las siguientes obligaciones:

- a) Cumplir las disposiciones vigentes sobre la materia, en particular la legislación ambiental.
- b) Construir las obras e instalar equipamiento, en los términos y plazos estipulados en el título de concesión.
- c) Conservar las obras, equipos e instalaciones en condiciones adecuadas.
- d) Permitir inspecciones dispuestas por la Autoridad de Aplicación, suministrando los informes que ésta requiera.
- e) Pagar el canon establecido, los estudios técnicos que correspondan y toda otra contribución que se fije.
- f) Pagar la contribución debida cuando el aprovechamiento dependa de obras o servicios públicos.
- g) Utilizar el agua, equipos u obras hidráulicas para el fin que fue acordado.

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA

-Co.R.U.F.A-

LEY N° 9172 / 98 (Decr. Reg. N° 7547/99)

(Anexo Ib)

INSTRUCTIVO

Presentar **Nota Solicitud de Permiso de Uso de Aguas, de las obras de captación y Defensa, para la recuperación de áreas deprimidas e inundables, dirigida al Presidente del Co.R.U.F.A.,**

Que explique la finalidad de la obra y el uso del agua. Firmada por el solicitante o apoderado. Adjuntar a la nota los formularios preimpresos que se le proveerá, conjuntamente con la **boleta de depósito sellado por el Nuevo Banco BERSA.,** cuyo importe surge de la tabla Anexo II.

FORMULARIO N° 1: Datos del Solicitante: deberá consignar **Domicilio Especial** dentro de la Provincia, para ser notificado de/o cualquier documentación en relación al trámite presentado ante el Co.R.U.F.A. En caso de **persona jurídica,** adjuntar copia del acta de constitución de la sociedad, certificada por escribano público o Juez de Paz y copia certificada del Poder, donde conste las facultades del apoderado, que le otorga la misma para representarla (realizar actos de administración y disposición) ante el Co.R.U.F.A. Datos del/los Propietario/s Los datos personales completos y el domicilio legal. El titular de la propiedad deberá acreditar mediante certificado **del**

registro de propiedad de la Prov. de Entre Ríos.

Propietario – Condómino – Arrendatario – Tenedores Legítimos – Adjudicatarios – Consorcios de Usuarios. Presentar documentación correspondiente que acredite dicha condición.

FORMULARIO N° 2: Datos del Profesional responsable del proyecto Productivo. Certificada por el Colegio Correspondiente.

FORMULARIO N°3: Datos del profesional responsable del Proyecto de Aprovechamiento Hidráulico. Certificada por el colegio correspondiente.

FORMULARIO 4: Los datos de **Localización del Proyecto** deben referirse a la cartografía del I.G.M. **Cuenca** adquiere el nombre del Curso colector principal que desemboca en un río o arroyo colector principal. **Subcuenca** adquiere el nombre del curso que desemboca en el curso colector principal, cuyo nombre adquirió la Cuenca. **“Las Obras de Defensa no podrán causar la obstrucción de un cauce, vías de escurrimiento permanentes o temporarias ni obras de infraestructura pública como privadas”.**

Cota (P.F.) del Proyecto es el punto fijo de referencia altimétrica mediante el cual se definió el nivel de coronamiento del terraplén. Nivel de descarga del vertedero y todos los demás parámetros ligados a este. Este punto debe estar ubicado en un lugar cercano a la obra y resguardado de Cualquier posible alteración. La **Superficie Protegida y Periodo de inundación** y causa que lo produce.

FORMULARIO 5: Datos Técnicos de la Obra. Se refiere a las medidas de las Obras de Arte (Terraplén vertederos, canales de drenaje, compuertas y volúmenes anuales que se drena) que deben ser consignados con las unidades indicadas en la celda. En caso de que la Obra no esté construida deberá consignarse de acuerdo al Estudio o Proyecto elaborado a tal fin.

En caso de poseer dos o más obras de Defensa; presentar por separados los formularios 4, 5 y 6. Si las obras de defensa permiten la retención de agua en algún periodo del año con la finalidad de algún uso especial, solicitar el correspondiente Permiso de uso de agua, confeccionándose en este caso todos los formularios indicados en particular.

CONSEJO REGULADOR DE USO DE FUENTES DE AGUA
-CO.R.U.F.A-
LEY N° 9172 / 98 (Decr. Reg. N° 7547/99)
(Anexo Ib)

FORMULARIO 6: Datos del equipamiento de Captación y Drenaje: Está referido al / los equipos de bombeo que se utiliza para el drenaje de agua que afecta el área protegida o realizar la captación para darle algún uso especial. Se consideran las mismas variantes que se presenta en una captación subterránea, sea cual fuere el tipo y posición de la bomba, sumergida o en seco. El cuadro se refiere a motobombas con acople directo o por medio de cabezal (reductor o multiplicador de vueltas) y el caso de un motogenerador y electrobomba.

Presentación de los Formularios: Por duplicado y en forma personal en las oficinas de CORUFA, Echague 746, CP 3100 Paraná Entre Ríos. Teléfonos: (343) 4208876/4207870/4227398

Declara haber tomado fiel conocimiento del Instructivo (Anexo Ib), para la cumplimentación del trámite de Permiso de Uso de Agua Especial.

.....
Firma del Profesional

.....
Firma del Solicitante

.....
Aclaración

.....
Aclaración