

The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

PROYECTO “FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS DE PARTICIPACIÓN” (DIFUSIÓN Y TALLERES)

ACUERDO DE TRABAJO
ENTRE LA DIRECCION NACIONAL DE AGUAS Y LA UNIVERSIDAD DE LA
REPÚBLICA

EN LA REUNIÓN DEL 21 DE ENERO DEL 2019 DEL DIRECTORIO DEL FIDEICOMISO-FONDO DE INNOVACIÓN SECTORIAL SE APROBÓ LA VERSIÓN DEL 19 DE ENERO DE 2019 DE LA “INICIATIVA DEL RÍO NEGRO PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE AGUA DE LA CUENCA DEL RÍO NEGRO”, CONSIDERANDO AL MISMO COMO UN INSTRUMENTO QUE ESTABLECE EL MARCO GENERAL EN BASE AL QUE SE LLEVARÁN A CABO LAS ACCIONES A SER FINANCIADAS POR UPM MEDIANTE APORTES AL FIDEICOMISO.

- EN EL MARCO DE LA “INICIATIVA DEL RÍO NEGRO PARA LA MEJORA DE CALIDAD DE AGUA DE LA CUENCA DEL RÍO NEGRO”, ESTA EN TRAMITE LA FINANCIACIÓN DEL PROYECTO “FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS DE PARTICIPACIÓN”

ANTECEDENTES

CAPACIDADES EN LA SEDE DE LA SEDE TACUAREMBÓ

- LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE ADMINISTRACIÓN DE LA UDELAR, VIENE DESARROLLANDO ACTIVIDADES EN CONJUNTO CON LA SEDE TACUAREMBÓ DE LA UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA A TRAVÉS DEL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICAS (DCCEE) QUE ALLÍ FUNCIONA DESDE EL AÑO 2011. EN ESTE PERÍODO, SE HAN GENERADO CAPACIDADES LOCALES EN LA MATERIA EN LOS DISTINTOS POLOS DE INVESTIGACIÓN, DOCENCIA Y EXTENSIÓN QUE FUNCIONAN EN DICHA SEDE.

PROYECTO ¿QUÉ DESARROLLO EN URUGUAY?

- A TRAVÉS DEL PROYECTO “¿QUÉ DESARROLLO EN URUGUAY?” Y EN PARTICULAR POR SU ANTENA LOCAL DE TACUAREMBÓ, HA AVANZADO EN LO REFERENTE AL USO DE TÉCNICAS DE PARTICIPACIÓN Y DELIBERACIÓN CIUDADANA EN EL DEPARTAMENTO, REALIZADO POR UN EQUIPO DE INVESTIGADORES DE LA UDELAR, QUE INCLUÍAN AL INSTITUTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE E INCLUSIÓN SOCIAL (IDIIS) Y AL DCCEE DE LA SEDE TACUAREMBÓ DE LA UDELAR.

PROYECTO PROSPECTIVA TACUAREMBO VISIÓN 2050

- PARTICIPACIÓN DE LA SEDE TACUAREMBÓ DE LA UDELAR EN EL PROYECTO TACUAREMBÓ VISIÓN 2050, IMPULSADO POR LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA OPP, PARA APOYAR UN ESTUDIO DE PROSPECTIVA TERRITORIAL, CON EL OBJETIVO DE DISEÑAR EL FUTURO DESEABLE DE TACUAREMBÓ EN LA REGIÓN NORTE AL 2050, EN EL QUE PARTICIPARON EL DCCEE Y EL IDIIS. ESTE PROYECTO CONTÓ CON UNA GOBERNANZA MULTINIVEL E INTERINSTITUCIONAL QUE ESTUVO INTEGRADO POR LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DE LA OPP, LA INTENDENCIA DEPARTAMENTAL DE TACUAREMBÓ, EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA, LA MESA DE DESARROLLO LOCAL Y ADMINISTRADO POR LA FUNDACIÓN PARA EL APOYO A LA FACULTAD DE CIENCIAS

FUNDACIÓN PARA EL APOYO A LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRACIÓN

- FUNDACIÓN PARA EL APOYO A LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y DE ADMINISTRACIÓN TIENE POR OBJETO IMPULSAR EL DESARROLLO DE LA VINCULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIA ECONÓMICAS Y ADMINISTRACIÓN DE LA UDELAR CON EL MEDIO, PROMOViendo Y GESTIONANDO LA COOPERACIÓN, Y DIFUNDIENDO EL CONOCIMIENTO AL CONJUNTO DE LA SOCIEDAD Y A LAS ORGANIZACIONES QUE LA CONFORMAN. CON ESTE FIN GESTIONA PROGRAMAS Y PROYECTOS DE ENSEÑANZA, INVESTIGACIÓN, EXTENSIÓN, ASESORAMIENTO Y OTROS EN COORDINACIÓN CON LAS UNIDADES ACADÉMICAS Y ADMINISTRATIVAS DE LA FACULTAD MENCIONADA Y TERCEROS INTERESADOS.

OBJETO

- EL OBJETO DE ESTE CONVENIO ES IMPLEMENTAR EL PROYECTO “FORTALECIMIENTO DE LOS PROCESOS DE PARTICIPACIÓN” EN EL MARCO DE LA INICIATIVA DEL RÍO NEGRO Y CON LA FINALIDAD DE PROFUNDIZAR Y DAR A CONOCER LOS PRINCIPALES CONCEPTOS, IMPLICADOS EN LA PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN INTEGRADA LOS RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO NEGRO TOMANDO COMO BASE EL TRABAJO REALIZADO Y ACUMULADO EN LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO TACUAREMBÓ.

EL OBJETIVO PRINCIPAL DEL CONVENIO ES DESARROLLAR E IMPLEMENTAR UN PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN DE LOS ACTORES LOCALES RELEVANTES PARA CONTRIBUIR A LA FORMULACIÓN Y EJECUCIÓN DE MEDIDAS Y PROYECTOS DEL PLAN DE CUENCA DEL RÍO NEGRO, EN EL MARCO DE LA INICIATIVA DEL RÍO NEGRO Y DE LAS COMISIONES DE CUENCA DEL RÍO NEGRO Y DEL RÍO TACUAREMBÓ (ATLAS).

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- REALIZAR ACTIVIDADES QUE PERMITAN DESARROLLAR UNA VISIÓN DE LARGO PLAZO DE LA GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO NEGRO, MEDIANTE LA INTERACCIÓN ORGANIZADA CON EXPERTOS, REDES Y COMUNIDADES, BASADA EN UN DIÁLOGO FUNDAMENTADO EN HECHOS Y DATOS.
- ESTABLECER CONSENSOS Y ACUERDOS SOBRE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS ESTABLECIDOS EN LOS PLANES DE CUENCA.
- FORTALECER LAS CAPACIDADES LOCALES (ACADEMIA, EMPRESARIADO, ORGANISMOS PÚBLICOS Y PRIVADOS) RECONOCIENDO LOS SABERES DE LA COMUNIDAD.
- GENERAR MATERIALES DE DIFUSIÓN DE FORMATOS AMIGABLES Y SENCILLOS SOBRE DIFERENTES ASPECTOS DE LA TEMÁTICA.

METODOLOGÍA

- LA METODOLOGÍA DE TRABAJO PROPUESTA SE AJUSTARÁ SEGÚN CADA ACTIVIDAD, PERO EN TODOS LOS CASOS SE DETERMINARÁ DE FORMA CONJUNTA CON LAS COMISIONES DE CUENCAS INVOLUCRADAS Y LA DIRECCIÓN NACIONAL DE AGUAS.
- LA TÉCNICAS A UTILIZAR SERÁN PRINCIPALMENTE CUALITATIVAS

PRINCIPALES ACTIVIDADES

- CONTRIBUIR EN LA ORGANIZACIÓN DE UN “CICLO DE CHARLAS TÉCNICAS SOBRE EL AGUA” CON LA FINALIDAD DE DIVULGACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN, EN AL MENOS TRES DEPARTAMENTOS DE LA CUENCA ALTA: TACUAREMBÓ, RIVERA Y CERRO LARGO.
- “VOCES DEL AGUA” DE LA CUENCA DEL RN/TBÓ/U OTROS AFLUENTES. CONSISTE EN LA ELABORACIÓN DE AL MENOS 10 VIDEOS POR PARTE DE LOS EQUIPOS DE LA SEDE UNIVERSITARIA DE TACUAREMBÓ LA PRESENTACIÓN DE VISIONES DE 10 ACTORES LOCALES (NIÑOS, MAESTRA RURAL, COMERCIANTE, PRODUCTORES RURALES, EMPRESARIOS, ESTUDIANTES DEL LICEO, UNIVERSIDAD, ETC.), DURACIÓN ESTIMADA DE CADA VIDEO 1 MINUTO.

PRINCIPALES ACTIVIDADES

- “LA CUENCA EN IMÁGENES”, CONCURSO O CICLO DE FOTOS, QUE COMO RESULTADO DEJE UN MÍNIMO DE 50 Y UN MÁXIMO DE 100 FOTOS, PARA UTILIZAR CON FINES CULTURALES, DE EXTENSIÓN O DIFUSIÓN SIN FINES DE LUCRO POR CUALQUIERA DE LAS INSTITUCIONES QUE INTEGRAN LA COMISIÓN DE CUENCA DEL RÍO TACUAREMBÓ O DEL RÍO NEGRO.
- ELABORACIÓN DE MATERIALES DE DIFUSIÓN.
- ORGANIZACIÓN DE 3 TALLERES PARA DEFINIR PROYECTOS Y PROGRAMAS DENTRO DE LOS PLANES DE CUENCA

The background is a solid blue color with a subtle gradient, lighter in the center. Numerous water droplets of various sizes are scattered across the surface, some appearing to float or fall. A bright, circular light source is visible in the upper center, creating a soft glow and casting a slight shadow on the droplets below it.

MUCHAS GRACIAS !!!