

# Press Release

For immediate Release

# Comunicado de Prensa

Para publicación inmediata



*[Información en español a continuación]*

August 8, 2023

**Contact:**

Eric Brendlinger

*Parks & Recreation Director*

970-510-1277 | [ebrendlinger@carbondaleco.net](mailto:ebrendlinger@carbondaleco.net)

**Contact:**

Kevin Schorzman

*Public Works Director*

970-510-1217 | [kschorzman@carbondaleco.net](mailto:kschorzman@carbondaleco.net)

## **Crystal River Restoration and Weaver Ditch Efficiency Project: Diesel Fuel Spill**

**Carbondale, CO-** On Monday August 7<sup>th</sup>, 2023, at approximately 5:00 pm, contractors working on the Crystal River Restoration and Weaver Ditch Efficiency project noticed a sheen around one of the water pumps which was being used to dewater a cofferdam. The contractors immediately isolated the pump with oil booms, oil protection kits and removed the pump that failed. Initial indications were that the sheen was created by diesel fuel that had spilled into the cofferdam. Efforts were made to remove the fuel from the spill area. At approximately 7:45 pm, the contractors broke the cofferdam to relieve the water. The contractor rebuilt the cofferdam and placed turbidity curtains to isolate the site and contacted ECOS Environmental and Disaster Restoration to assist with the cleanup. The contractors continued to use their own oil booms and oil prevention kits to absorb the spilled diesel fuel while waiting for ECOS to arrive. Once ECOS arrived, they placed additional oil booms and oil absorbent pads in the area below the cofferdam. They also collected soil and water samples which will be sent off for testing. During the response, the contractor contacted the Colorado Department of Health and Environment (CDPHE), Federal and local authorities, town staff and the project engineer as required by permit and contract documents.

On Tuesday, August 8<sup>th</sup>, 2023, the contractor and ECOS continued remediation efforts and sample collection. These efforts will continue on Wednesday. The size of the spill is estimated to be five to ten gallons of diesel fuel. The area where the spill occurred was downstream of all of the town ditch intakes and potable water sources.

Once the soil and water results are returned to ECOS they will provide the Town of Carbondale and the contractor with a mitigation plan. The contractor plans to implement additional safety precautions around all water pumps using oil booms, turbidity curtains and spill containment pads. They will also schedule a person to monitor pumps every 30 minutes to reduce the risk associated with mechanical issues with the pumps.

# Press Release

For immediate Release

# Comunicado de Prensa

Para publicación inmediata



For more information on the project with further technical information and details a project update white paper is available along with the preferred alternative informative map on the Town of Carbondale website under the Crystal River Restoration title (link below)

[https://www.carbondalegov.org/i\\_want\\_to/learn\\_about/master\\_plans.php](https://www.carbondalegov.org/i_want_to/learn_about/master_plans.php).

# Press Release

For immediate Release

# Comunicado de Prensa

Para publicación inmediata



**Contacto:**

Eric Brendlinger

*Director del Departamento de Parques y Recreaciones*

970-510-1277 | [ebrendlinger@carbondaleco.net](mailto:ebrendlinger@carbondaleco.net)

**Contacto:**

Kevin Schorzman

*Director del Departamento de Mantenimiento Publico*

970-510-1217 | [kschorzman@carbondaleco.net](mailto:kschorzman@carbondaleco.net)

## **Proyecto de Restauración de Crystal River y Eficiencia de Zanjas Weaver: Derrame de Diesel**

**Carbondale, CO-** El lunes 7 de agosto de 2023, aproximadamente a las 5:00 pm, los contratistas que trabajan en el proyecto de Restauración de Crystal River y Eficiencia de Zanjas Weaver notaron un brillo alrededor de una de las bombas de agua que se estaba utilizando para desaguar una ataguía. Los contratistas inmediatamente aislaron la bomba con barreras para petróleo, kits de protección de petróleo y retiraron la bomba que falló. Las indicaciones iniciales fueron que el brillo fue creado por diésel que se había derramado en la ataguía. Se hicieron esfuerzos para remover el diésel del área. Aproximadamente a las 7:45 pm, los contratistas quebraron la ataguía para mitigar el agua. El contratista reconstruyó la ataguía y colocó cortinas de turbidez para aislar el sitio y contactó a ECOS Environmental and Disaster Restoration para ayudar con la limpieza. Los contratistas continuaron utilizando sus propias barreras para petróleo y kits de prevención para petróleo para absorber el diésel derramado mientras esperaban que llegara ECOS. Una vez que ECOS llegó, colocaron barreras para petróleo adicionales y almohadillas absorbentes para petróleo en el área debajo de la ataguía. También colectaron muestras de tierra y agua que se enviarán para analizar. El contratista se comunicó con el Departamento de Salud y Medio Ambiente de Colorado (CDPHE), las autoridades federales y locales, el personal del pueblo y el ingeniero del proyecto requerido por los documentos del permiso y el contrato.

El martes 8 de agosto de 2023, el contratista y ECOS continuaron los esfuerzos de remediación y colección de muestras. Estos esfuerzos continuarán el miércoles. El tamaño del derrame se estima entre cinco a diez galones de diésel. El área donde ocurrió el derrame esta abajo de todas las tomas de zanjas del pueblo y las fuentes de agua potable.

Una vez que los resultados de la tierra y el agua se devuelvan a ECOS, se proporcionarán al pueblo de Carbondale y al contratista un plan de mitigación. El contratista planea implementar precauciones de seguridad adicionales alrededor de todas las bombas de agua utilizando barreras de petróleo, cortinas de turbidez y almohadillas de contención de derrames. También programarán a una persona para monitorear las bombas cada 30 minutos para reducir el riesgo asociado con problemas mecánicos con las bombas.

# Press Release

For immediate Release

# Comunicado de Prensa

Para publicación inmediata



Para obtener más información sobre el proyecto con más información técnica y detalles, un libro blanco de actualización del proyecto está disponible junto con el mapa informativo alternativo en el sitio web del pueblo de Carbondale bajo el título de restauración de Crystal River (enlace a continuación) [https://www.carbondalegov.org/i\\_want\\_to/learn\\_about/master\\_plans.php](https://www.carbondalegov.org/i_want_to/learn_about/master_plans.php).