

# ‘No es petróleo o agua, sino petróleo y agua’, presidente Campetrol

**El ingeniero Germán Espinosa afirma que para el país es vital explotar sus hidrocarburos.**

Héctor H. Rodríguez A.  
Boyacá Sie7e Días

El boyacense Germán Espinosa, presidente ejecutivo de Campetrol, asegura que la industria petrolera no es una amenaza para el agua y que las dos pueden convivir armónicamente.

Este ingeniero de petróleos de la UIS, nacido en la ciudad de Tunja, lleva 47 años trabajando en el sector de los hidrocarburos.

El Presidente ejecutivo de la Cámara Colombiana de Bienes y Servicios Petroleros (Campetrol) habló con Boyacá Sie7e Días de hidrocarburos, agua y medio ambiente, entre otros temas de importancia regional y nacional.

**¿Por qué la preocupación de Campetrol por el agua?**

El agua es la principal preocupación de la industria petrolera a nivel mundial, y Colombia y Boyacá no son la excepción.

**¿Cómo maneja el agua la industria petrolera en Colombia?**

Nosotros tal vez somos los que más manejamos agua en este país: producimos 18,8 millones de barriles al día, de los cuales

## Cámara Colombiana de Bienes y Servicios Petroleros

**¿Qué es Campetrol?**

La Cámara Colombiana de Bienes y Servicios Petroleros es un gremio propositivo que trabaja por el desarrollo y el bienestar del sector de hidrocarburos

en el país.

**¿Cuándo se creó y quiénes la conforman?**

Desde 1988 agrupa a compañías de capital nacional y extranjero que a través de la oferta de bienes y

servicios enriquecen la cadena de valor de la industria petrolera.

**¿A qué más se dedica? Trabaja por el desarrollo regional sostenible y la seguridad energética.**



El departamento produce hidrocarburos en tres municipios: Puerto Boyacá, Corrales y Tópaga. Se harán exploraciones en Valderrama.

FOTOS: PRENSA CAMPETROL Y ARCHIVO BOYACÁ SIETE DIAS



El ingeniero de petróleos Germán Espinosa, tunjano, es el presidente ejecutivo de la Cámara Colombiana de Bienes y Servicios Petroleros.

reinyectamos 2 millones para mantener presión en yacimientos y 8 millones los disponemos en yacimientos que almacenan esa agua, o sea que esa agua no se ha perdido.

**¿Y los otros 8 millones de barriles de agua?**

Los utilizamos en otras

series de aplicaciones agropecuarias, industriales y reutilización del agua.

**¿La industria petrolera trata el agua?**

Toda el agua que utilizamos es agua que hay que tratar, así la vayamos a reinyectar. En la industria petrolera no se pierde un solo

barril de agua.

**Pero la opinión pública considera que la industria petrolera está acabando con el agua.**

Es falta de información, porque en el país la industria agropecuaria consume el 55 por ciento del agua potable, según datos del

Ideam del 2014.

**¿Cuánta agua consume la industria petrolera en Colombia?**

Únicamente el 1,6 por ciento del agua, de modo que cuando se hace la afirmación de que la industria petrolera está acabando con el agua, yo creo que no

corresponde a cifras reales.

**¿O sea que la industria de los hidrocarburos no riñe con el agua?**

No, absolutamente no. Ese falso dilema de que petróleo o agua, no existe: es petróleo y agua. Además, el petróleo sin el agua no tiene sentido, porque para producir un barril de petróleo se tienen que producir más de 90 barriles de agua. El agua está asociada al

CC

Para producir un barril de petróleo se tienen que producir más de 90 barriles de agua. El agua está asociada al petróleo”,  
**Germán Espinosa**

petróleo, el agua es la que empuja el petróleo.

**¿Entonces no es cierto que actividades como la sísmica están afectando los acuíferos?**

Son muchos mitos que existen y que por la desinformación que se ha generado, la gente tiene unos imaginarios que no corresponden a la realidad. La sísmica es como hacer una ecografía: es simplemente

PASA A LA PÁG. 5