

Las voces del COMET-LA

Algunos de los protagonistas del proyecto COMET-LA, habitantes de los tres casos de estudio, han querido trasladar su opinión sobre el proyecto y sobre su visión del medio ambiente en sus territorios. A continuación, compartimos unos ejemplos de estas entrevistas.

“UZACHI y Comaltepec han hecho mucho por la gestión forestal en Oaxaca”

Fernando Mondragón, miembro de GEOCONSERVACIÓN y CORENCHI (México)

P: ¿Cómo valoras el proyecto COMET-LA en Comaltepec?

R: Comaltepec es un ejemplo en manejo forestal. UZACHI y Comaltepec han hecho mucho por la gestión forestal en Oaxaca y CORENCHI (el Comité de Recursos Naturales de la Chinantla Alta) mira hacia ellos cuando analiza casos de éxito en esta área. A los que trabajamos a nivel local nos falta muchas veces sistematizar los datos y eso es algo que sí está haciendo el COMET-LA. Es importante valorar y documentar el caso de análisis, como hace COMET-LA, para poder estudiar y evaluar el propio proceso, con sus debilidades, amenazas y fortalezas.



“El uso común de los recursos es un buen sistema”

Laura Hernández López, comunera de Comaltepec



P: ¿Cómo valoras el proyecto COMET-LA en Comaltepec?

R: Me parece muy interesante. Comaltepec tiene que abrirse a este tipo de iniciativas para poder compartir experiencias con personas de otros lugares.

Nosotros tenemos la información sobre nuestra comunidad pero no sabemos cómo analizarla para identificar lo que nos afecta. Si no nos abriéramos a estas iniciativas, nos quedaríamos aislados. Además, otras personas pueden aportarnos visiones diferentes y enriquecedoras.

A veces, me entran dudas sobre los beneficios del uso común de los recursos, pero cuando veo otras realidades, como el caso argentino del proyecto, que no tienen este uso común y lo buscan, veo que no estamos equivocados y que es un buen sistema.

Nos falta ver qué podemos hacer para que nuestra forma de vivir no afecte a los futuros comaltepecanos, que no comprometamos el futuro de los niños. Yo he participado en los talleres por mis dos hijos y el futuro que les espera. Ojalá que con el proyecto consigamos algo importante para todos los pueblos y veamos los resultados.

P: ¿Cómo ves el futuro del medio ambiente en Comaltepec?

R: Independientemente del buen manejo que se está haciendo del bosque, hay otras áreas en las que no hemos encontrado la manera de trabajar de igual modo. Nosotros manejamos sustentablemente el bosque porque recibimos apoyo, pero ¿qué pasará cuando no se reciba este apoyo? Creo que el problema es que no existe concienciación, por eso prioritario trabajar con los niños.

“AMDA y Bajo Calima tenemos problemas comunes y tenemos que trabajar juntos para solucionarlos”

David Celorio, co-investigador del Consejo Comunitario (CC) de Alto y Medio Dagua (AMDA)



P: ¿Cómo valoras tu participación en el proyecto COMET-LA?

R: La participación está siendo excelente, llevo colaborando como co-investigador desde el inicio y está siendo una experiencia muy positiva. Me gusta todo lo relacionado con la conservación de los recursos naturales. Por eso, decidí participar en el COMET.

Creo que lo más positivo ha sido hacer los recorridos y transeptos necesarios para conocer y recopilar los elementos necesarios para la investigación. Además, los tutores, especialmente Bryan (Avendaño) y César (Ortiz), nos facilitaron mucho el trabajo.

P: ¿Cómo ves el estado del medio ambiente de AMDA?

R: Hay que ponerle ‘buena mano’ porque hay recursos que tienden a desaparecer y tenemos que trabajar para recuperarlos. Por ejemplo, antes abundaban algunos elementos de flora y fauna que ya no se encuentran. Igualmente, el recurso hídrico va disminuyendo cada vez más y hay que evitar que se acabe.

P: ¿Cómo está funcionando la colaboración entre los Consejos Comunitarios para el COMET-LA?

R: Creo que es muy importante este cruce de ideas entre los consejos de Alto y Medio Dagua y Bajo Calima, ya que tenemos problemas comunes y tenemos que trabajar juntos para intentar solucionarlos.

“Lo más positivo del COMET-LA es todo el aprendizaje que puede dejar en la comunidad”

Elisabeth Alfonso Rincón, miembro de FUNDAPAV y

Coordinadora del concurso de dibujo COMET-LA en los Consejos Comunitarios

P: ¿Cómo valoras la participación en el proyecto COMET-LA?

R: La participación de FUNDAPAV en el COMET-LA está siendo muy positiva, ya que estamos acompañando a los Consejos en el trabajo de campo. Sugerimos la incorporación de co-investigadores al proyecto y les estamos apoyando, permitiéndoles que desarrollen sus propias actividades.

Lo más positivo del COMET-LA es todo el aprendizaje que puede dejar en la comunidad y el intercambio de saberes entre países y culturas.

Aún así, una dificultad que encontramos es el idioma, porque el inglés dificulta en ocasiones la comunicación directa.

P: ¿Cómo fue la experiencia del concurso de dibujo en los Consejos Comunitarios?

R: El concurso fue una experiencia súper bonita, sobre todo el darnos cuenta de todo el talento de los niños de la zona rural, que ellos también reconocieran que tenían ese talento y que aflorara. También fue muy especial que los niños se dieran cuenta de que, aunque están en un territorio muy alejado, en otros países los jóvenes hacen lo mismo que ellos.



“Los científicos comprometidos con el proyecto escuchan atentamente a los vecinos para que podamos exponer nuestras preocupaciones. Nos sentimos acompañados, monitoreados y esperanzados”

Jorge Alberto Carballo, vecino del Estuario de Bahía Blanca y responsable del programa de TV Hola Pehuen

P: ¿Cómo valoras el trabajo del proyecto COMET en Argentina?

R: El origen de nuestro programa televisivo, HOLA PEHUEN..!!, en 2009, estuvo vinculado a un incendio forestal en el corazón de nuestra querida Villa Balnearia Pehuen-Có. Nunca se pudo establecer a ciencia cierta el motivo del incendio, pero recuerdo el calor inusual que hacía en una época del año en la que no debíamos estar soportando esas altas temperaturas. A partir de esta situación, y viendo la magnitud del siniestro y las secuelas que dejó, tomé la decisión de buscar una alternativa para ayudar a concientizar a todos los vecinos para evitar este tipo de situaciones.



Mucho camino transitamos. Vimos como la comunidad se comprometió poco a poco con el medio ambiente y con la Comisión de Bomberos para ayudar a mejorar su performance operativa y profesional, lo cual, nos da una gran satisfacción y tranquilidad.

Al tener mi propiedad muy cerca de la costa, empecé a observar y a investigar por medio del proyecto televisivo el comportamiento de la erosión costera, cada vez más grave, y otros problemas ambientales.

Hago una valoración altamente positiva del proyecto COMET-LA, ya que el cuerpo de científicos comprometido con el proyecto escucha atentamente a los vecinos para que podamos exponer nuestras observaciones y preocupaciones, lo que nos hace sentir acompañados, monitoreados y esperanzados en obtener resultados que puedan ser importantes para los tomadores de decisiones de nuestra región. Estas decisiones nos permitirán estar mejor preparados para hacer frente al cambio climático, del cual todos somos testigos.

Aquí, una vez más, resalto la posibilidad que nos da el medio audiovisual HOLA PEHUEN..!! de dar al proyecto COMET-LA la repercusión pública que se merece.

P: ¿Cómo ves el futuro del medio ambiente en el Estuario de Bahía Blanca?

R: Como vecino inmediato del estuario, estoy altamente alarmado y preocupado por la falta de información de las grandes empresas de refinería, plantas petroquímicas e industriales que se encuentran instaladas en la cabeza del estuario desde hace ya casi 30 años. Estas empresas no informan a los vecinos de los índices de contaminación que producen, de cómo gestionan sus elementos contaminantes ni de las medidas de seguridad ambiental que toman al respecto.

En uno de nuestros programas, una especialista en piel denunció que en los últimos años se han incrementado por tres los casos de cáncer de piel y las patologías vinculadas con afecciones respiratorias.

La mayor parte de los pobladores de la región no consumimos los peces obtenidos de la ría, dado que creemos que en sus vísceras tienen metales pesados como mercurio.

Un caso muy reciente y que nos está llamando mucho la atención, es la aparición de una ostra llamada ostra japonesa, que de forma increíble apareció en nuestras costas. Podría ser un nuevo recurso, pero como sabemos que filtra mucha agua para alimentarse y acumula elementos tóxicos, no es recomendable para el consumo humano.

Por otra parte, también nos preocupa el movimiento vinculado con las embarcaciones que entran al puerto, los desechos industriales y la falta de tratamiento de los residuos urbanos antes de ser vertidos al mar.

Por tanto, creo que el futuro del medio ambiente en el estuario de Bahía Blanca es altamente peligroso y nocivo para los habitantes estables de la región.