



## COMET-LA Argentina, declarado de interés por los municipios participantes

### **Los integrantes del equipo COMET-LA han visitado la zona argentina del proyecto, que implica desde Cerri a Monte Hermoso**

Las autoridades de los municipios de Coronel Rosales y Monte Hermoso han declarado de interés municipal y de interés del Honorable Consejo de Deliberantes el proyecto COMET-LA, Gestión Comunitaria de los desafíos ambientales en América Latina.

Estos dos municipios forman parte del radio de acción del proyecto para el caso de estudio de Argentina, que abarca desde Cerri hasta Monte Hermoso, y en el que están trabajando el Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET), la Universidad Nacional del Sur (UNS) y la ONG Aquamarina.

A finales de agosto, representantes de las diversas entidades que conforman el equipo del COMET-LA (las tres argentinas, la Universidad del Córdoba en España, la Universidad Nacional de México, Estudios Rurales y Asesoría, la Pontificia Universidad Javeriana, los Consejos Comunitarios de las Comunidades Negras de la Cuenca Baja del río Calima y del Alto y Medio Dagua, el instituto noruego NILU, la empresa Sagremarisco, el James Hutton Institute y el Comité Español de la UICN) visitaron las poblaciones y las comunidades de esta zona, reuniéndose tanto con tomadores de decisión como con organizaciones sociales y civiles de Punta Alta, Pehuen Co, Villa del Mar, Ingeniero White y Monte Hermoso.

De esta forma, se trabajó conjuntamente con la población y se conocieron las preocupaciones de los habitantes de la zona que, entre otros problemas, mencionaron la disminución de las capturas pesqueras o el cambio en la dirección e intensidad de los vientos. Esto último les preocupa de mayor modo porque aumenta el riesgo del trabajo de los pescadores que tienen que salir a faenar a mayor distancia de la costa y se ven expuestos a estas variaciones climáticas.

Además, los pobladores expresaron su inquietud por el incremento de la erosión costera y la posible realización de un nuevo dragado en el estuario que amplíe el calado del puerto. Esto modificaría gravemente el ecosistema del estuario afectando a la cadena trófica del mismo.

En relación con la erosión costera, los habitantes manifestaron el temor de que ésta haga desaparecer los restos paleontológicos de Pehuen Co y Monte Hermoso, donde hay huellas de megaterio de más de 20 millones de años y huellas humanas fechadas en 7.500 años atrás.

Ambas reservas de fósiles son muy valiosas desde el punto de vista paleontológico y cultural, por lo que su conservación es de importancia vital para la zona.

El proyecto COMET-LA, financiado por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea, tiene como objetivo comprender las adaptaciones que la comunidad ha tenido que desarrollar ante los cambios del clima, y cómo éstos han repercutido en el sistema socio-económico de los tres casos de estudio propuestos: gestión forestal y uso del suelo, en México; agua y biodiversidad, en Colombia, y gestión costera y marina, en Argentina.

La caracterización de los sistemas socioecológicos es la primera fase del proyecto, que tiene tres años de duración, y servirá para analizar la interacción entre estas comunidades con sus recursos naturales y la forma en que los manejan.

De esta forma, se pretende generar una arena de aprendizaje que comparta el conocimiento tradicional y el científico, de cara a crear modelos de gestión sostenible que puedan ser replicados en otros lugares con semejantes problemáticas.

[Descargar la visión de los stakeholders del sistema socioecológico en el caso de estudio de Argentina.](#)