

Codesa impartirá talleres online de herramientas para la fiscalización y acción socioambiental



“Herramientas de acceso ciudadano para la fiscalización y acción socioambiental”. Con este nombre, directores de la Corporación Privada para el Desarrollo de Aysén (Codesa) impartirán una serie de talleres online a partir del viernes 4 de julio en el marco de la Universidad Socioambiental que impulsa ONG FIMA, con apoyo de la fundación alemana Friedrich Ebert.

Durante tres sesiones semanales consecutivas, a las 19:30 horas en el caso de Aysén y Magallanes y a las 18:30 horas en el resto del país, los dirigentes pondrán a disposición de las y los participantes su experiencia y conocimientos en materia de fiscalización socioambiental.

- En el marco de la Universidad Socioambiental organizada por ONG FIMA.
- Curso parte este 4 de julio a las 18:30 (19:30 horas en Aysén y Magallanes) con capacitaciones sobre técnicas de visualización y búsqueda de información en portales digitales, basadas en mecanismos de geolocalización.
- En las semanas siguientes, uso de portales institucionales de información ambiental e internacionales con foco en litoral y océano.

La idea es entregar conocimientos para el uso práctico de distintos sistemas de información, bases de datos y herramientas en la fiscalización y monitoreo ambiental en los territorios. Está dirigido a ciudadanas y ciudadanos interesados en acceder a información pública relacionada con situaciones que afectan el medio ambiente y/o vinculadas a conflictos socioambientales territoriales.

El viernes 4 de julio el periodista Patricio Segura Ortiz abordará técnicas de visualización y búsqueda de información en portales digitales, basadas en mecanismos de geolocalización. Esto incluye mapas SII, Sernapesca (concesiones acuícolas), Sernageomin (concesiones mineras), imágenes georreferenciadas, uso y generación de kmz y kml. Además, búsqueda de información crítica de propiedades en bases de datos SII y Tesorería General de la República.

El 11 de julio, en tanto, el presidente de la organización Erwin Sandoval Gallardo explicará los mecanismos para recopilar informa-

ción sobre proyectos e iniciativas en bases de datos institucionales ambientales como son el Sistema de Consultas de Pertinencia, el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental electrónico (SEIA) y el Sistema Nacional de Información de Fiscalización Ambiental (SNI-FA), entre otros.

Por último, el 18 de julio la oceanógrafa Romanet Seguel-Rojas Manquez, quien además es cofundadora de AyCiencia de Puerto Aysén, se referirá al manejo de herramientas generales sobre litoral y océanos, como batimetrías globales, datos de satélite, sistema NOAA, nivel del mar online.

La idea es aportar al monitoreo, fiscalización y participación ciudadana socioambiental en un contexto de regresión en materia de protección de la naturaleza y las comunidades que de ella dependen.

Las y los interesados en estos talleres se pueden inscribir en el portal de la [Universidad Socioambiental](#).