



PRÓLOGO

*En la naturaleza nada ocurre en forma aislada.
Cada fenómeno afecta a otro y es, a su vez,
influenciado por éste, y es generalmente el olvido
de este movimiento y de ésta interacción universal
lo que impide percibir con claridad las cosas más simples.*
Friedrich Engels

En los últimos años la humanidad ha demandado sistemáticamente mayor cantidad de recursos, de allí que la crisis ambiental es la manifestación extrema de un desequilibrio natural de grandes dimensiones. Desde la perspectiva ecosistémica se hace necesario incrementar los procesos investigativos que generen acciones concretas para coadyuvar en la solución de problemas estructurales que confrontamos y que se evidencian en una profunda huella ecológica.

Las investigaciones del doctorado Ambiente y Desarrollo, cumplen con la función revalorizada del área ambiental, en el ámbito de las pasantías desarrolladas en los diferentes centros de investigación que bajo el enfoque sistémico, complejo y transdisciplinario cumplen con el encargo social de contribuir con la premisa del desarrollo sustentable enmarcado en la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela.

De ello dan cuenta los numerosos eventos académicos específicamente dirigidos a debatir sobre el área ambiental y el desarrollo sustentable, que se vienen desarrollando periódicamente en las diferentes instituciones del país.

La conformación de grupos y centros de investigación en la UNELLEZ, en el marco del sistema de creación intelectual con las líneas orientadoras del Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, potenció además el trabajo articulado, coordinado y solidario dentro del sistema universitario nacional.

En este marco, la edición de la Revista Ambientellania volumen 4 N°1 del año 2021, presenta las investigaciones de los candidatos a doctor en Ambiente y Desarrollo de la UNELLEZ, bajo un criterio de sustentabilidad ambiental, estudiando en forma sistémica las diferentes aristas que se presentaron en sus proyectos de investigación y la cual se socializa en este volumen.

MSc. Patricia Novoa