

estatales distinguiendo diferentes aspectos y su nexos con los posicionamientos específicos frente al SDC.

**Casanueva, Mario (UAM)** *Construcción de nicho responsable una opción a la idea de desarrollo sustentable*

Las problemáticas sociales vinculadas a las formas modernas de conceptualización y gestión ambiental poseen impactos en las formas de construir el significado conceptual al interior de las teorías biológicas, y, en sentido inverso, las últimas pueden incidir sobre las problemáticas sociales. El trabajo aborda un posible nexos entre la idea de sustentabilidad ambiental y la Teoría de la Construcción de Nicho, a propósito de las formas adecuadas de relacionarnos con el ambiente. Se sostiene que la idea de construcción de nicho responsable es una mejor manera de gestionar nuestra relación con el ambiente que la idea de desarrollo sustentable.

**del Castillo, Daniela (UBA) - Busan, Tomás (UBA) - Klier, Gabriela (UBA)** *Conocimiento experto y gestión ambiental*

Nos proponemos indagar sobre el denominado “conocimiento experto” en el contexto de los Servicios Ecosistémicos. Para alcanzar nuestro objetivo, comenzaremos con una breve introducción general sobre Servicios Ecosistémicos, a continuación presentaremos un análisis de fuentes relevantes en el tema que pretende dar cuenta de lo que expresan dichas fuentes acerca de la relación del conocimiento experto con la gestión ambiental. Por último, presentamos una discusión crítica de los temas abordados.

**Villahoz, Martina (UBA) - Francese, Christian (UBA)** *¿Transgénicos nacionales? Una aproximación hacia el rol de la ciencia nacional en Argentina*

En el presente trabajo nos proponemos analizar y reflexionar acerca del discurso asociado a la legitimación de eventos biotecnológicos creados en Argentina, principalmente aquellos de resistencia a sequías conocidos como tecnología HB4. Haremos foco sobre el argumento presentado como el más relevante, se trata de las cualidades nacionales del desarrollo en cuestión. Queremos discutir el hecho de que un transgénico sea producido en Argentina, a través de problematizar la idea de “ciencia nacional”. Lo realizaremos centrándonos en las perspectivas de determinadas figuras del ámbito estatal y científico, y en el análisis de trabajos especializados.