

Viven del juego en Cuba en total 26,710 personas

Ofrece los citados datos en el Symposium el Presidente del Instto. de Reforma Económica

Arango

DEFICIENTES PROGRAMAS EDUCACIONALES. TRABAJOS

Señalando lo extendido que está el vicio del juego en nuestro país, el Jefe del Departamento de Economía Interior del Consejo Nacional de Economía y secretario ejecutivo del Symposium, señor Alberto Arredondo, al informar en la División de Recursos Socio-económicos, dió a conocer que existen en Cuba 26,710 personas que directa o indirectamente viven del juego. También informó que existen 11,000 personas que se benefician de la trata de blancas. En el trabajo de Arredondo, que es complementario del presentado en la sesión anterior por el doctor Gustavo Gutiérrez, se expresa, además, que hay en el país 7,532 men-

digos —que simbolizan 15,064 habitantes,— y que de la población femenina sólo el 17 por ciento trabaja, encontrándose un 23 por ciento apta para el trabajo y en solicitud de empleo.

Al terminar Arredondo de presentar su trabajo dió lectura a un telegrama del Instituto Nacional de Reforma Económica, del que es Director, en el que se felicita al presidente del Symposium por la celebración y buenos resultados del mismo.

PROGRAMAS EDUCACIONALES DEFICIENTES

En la división de Recursos Minerales, después del informe del ingeniero Jorge Brodermann, que preside la sección, sobre las posibilidades mineralógicas cubanas, el ingeniero Faustino Pérez expresó que en el sector minero es necesario ir al estudio exhaustivo de los recursos naturales, a la cuestión financiera y al problema de los hombres, afirmando que no contamos con el material humano de debida capacidad técnica. Respondiendo a esta afirmación, el profesor José Hurtado de Mendoza de la Escuela Técnica Industrial "José B. Alemán", declaró que en Cuba contamos con hombres suficientemente preparados y que no es culpa de los profesores el que no se produzcan mejores elementos técnicos, sino de los planes de estudio, que tienen numerosas deficiencias.

En la propia sección, la doctora Elisa Azcuy dió a conocer que es posible se establezca en Cuba una planta electrolítica de cobre auspiciada por Jhon Plamer de Londres y dos plantas de pirita de azufre, en Matahambre.

INSUFICIENTE CREDITO DEL INSTITUTO DE CARTOGRAFIA

El insuficiente crédito del Instituto de Cartografía que sólo dispone de \$3,000 anuales y la labor que desarrolla la Universidad de La Habana en cuanto a los aspectos educativos, legales, técnicos y

127

económicos relacionados con el aprovechamiento de los recursos naturales fueron los aspectos tratados por el ingeniero Octavio Raíces en la división de Geodesia y Topografía. También se refirió al mapa aéreo de Cuba, que realiza la Aero Service Corporation, a un costo de \$1,000,000. El delegado José Copado habló de la necesidad de usar técnicos cubanos en futuros trabajos cartográficos.

RECURSOS FORESTALES

En la división de Recursos Forestales se llegó a la conclusión de que es indispensable evitar la devastación de las áreas de bosques y lograr su repoblación; mejorar la Escuela Forestal e ir a la creación de parques nacionales y aplicar la fotografía aérea para el mejor conocimiento de los recursos del sector y la solución de sus problemas.

NUEVA LEY DEL AGUA

En la necesidad de tener nueva Ley del Agua coincidieron los delegados que informaron en la División de Recursos del Agua, así como que es indispensable prohibir nuevas urbanizaciones y zonas industriales si no se tiene en cuenta antes la cantidad de agua disponible. Seguidamente se dió cuenta de los trabajos de la Junta Nacional de Planificación y de la

Comisión Nacional de Fomento para resolver el abastecimiento de agua de La Habana del Este, por captaciones en las cuencas de Aguacate y Jaruco. Después de la intervención del profesor Henry Mak soud, sobre las cuencas hidrológicas y la conveniencia de unificar la terminología en castellano en materia de hidrología se consideró preciso crear una Comisión Interamericana para tal fin.

SALVAR MANANTIALES

El ministro de Agricultura, señor Fidel Barreto y altos funcionarios de dicha dependencia, asistieron a la sesión de Recursos de la Tierra en que el ingeniero Rodolfo Arango presentó una moción tendiente a la colonización de las montañas, encontró oposición por considerarse que es preciso conservar las mismas como zonas forestales para salvar los manantiales.

El presidente de la Asociación de Ganaderos, doctor Lorenzo Lamadrid manifestó que la producción azucarera deja un residuo obligado de miel de purga de 300,000,000 de galones, que pueden utilizarse como alimento del ganado. Por su parte el ingeniero Marcos Suárez informó que nuestra producción arrocera en 1957 fué de 7,253,000 quintales, contra 125,000 en 1952. Indicó que es preciso ir a la reevaluación mediante el cultivo de las sabanas en la costa sur, controlando la erosión de las aguas y que se puede rotar el cultivo del arroz con el pastoreo, con beneficio de la ganadería.

ENERGIA NUCLEAR

La fiscalización de la energía nuclear en Cuba y la aportación de capitales privados para la explotación de dicha energía son los fundamentos para las necesarias fuentes de energía que demanda el país, según el informe del doctor Marcelo Alonso, en la división de Recursos de la Energía. Explicó que debe abordarse esta solución ya que Cuba carece de carbón y petróleo.

El señor Gordon Jackson, investigador nuclear, y director de

la División de Fuerza Nuclear de la Mitchel Engineering dió a conocer que su empresa está produciendo, en colaboración con la American Machine and Foundry Company, pequeñas plantas de energía nuclear y que es posible que aproximadamente sea instalada una de ellas en La Habana.

RECURSOS DEL MAR

En la división de Recursos del Mar se presentaron los trabajos: Importancia Nutricional de las Algas Marinas de Cuba, por el doctor Emiliano Ramos y el señor Juan Navia. El doctor José Díaz Piferrer, de la Universidad de Oriente, informó sobre estudios realizados sobre la flora marina, desde Santiago de Cuba a Manatí. La doctora Hady López presentó un trabajo sobre el valor nutritivo de los recursos alimenticios del mar y su importancia para Cuba.

PRODUCCION DE ALIMENTOS

Si fomentara Cuba la producción de 24 productos alimenticios, que importa, se cultivarían 126.604 caballerías más de tierra, proporcionando trabajo a legiones de desocupados. Esto afirmó en la división de Tierras el ingeniero José Arteaga.

Al detallar su trabajo señaló que el arroz importado representa en cáscara 672.250,320 libras, que debían cultivarse en 8,488 caballerías; los 4.024,392 bushels de cebada, representan 4.325 caballerías dejadas de cultivar; los 4.076,000 bushels de trigo, podrían cultivarse en 7,772 caballerías; alimentos de ganado, compramos 617,300 quintales, equivalen a 1,072 caballerías; vegetales crudos y preparados, unas 4,500 caballerías; judías y frijoles 76.627,025 libras que equivalen a 1,878 caballerías; frutas en latas 19.285,000 libras, frutas frescas de jugos de peras y melocotones, 21.068,000 id; manzanas naturales y frescas, 89 millones 752,536 libras id; de diversas frutas naturales y preparadas, su equivalente en frutas frescas 45.413,184 libras; de manteca de puerco, equivalente a 5.027,048 puercos de 225 libras; de jamón y bacon el equivalente de 111,004 puercos de 224 libras; de puerco salado el equivalente de 426,928 puercos id; de maíz para alimentar 5,564 puercos en total 53.290,249 quintales, haciendo este grupo global, un total de 83,103 caballerías cultivadas.

Las 24,478 reses que representan todas las carnes importadas y las que equivalen al sebo importado 1,350 caballerías de tierra; 32.826 toneladas de heno, 700 caballerías; y 11.242 de pastos; las 7.416.000 docenas de huevos, equivalentes a 508,526 gallinas, que necesitarían cultivos de 730 caballerías para producir las materias primarias de los alimentos y por último para las 27,000 bajas de algodón en rama que se importan 1.464 caballerías superficiales.

SE ESTAN EMPLEANDO 174,270 CABALLERIAS DE TIERRA PARA LA PRODUCCION TOTAL AGRICOLA

El presidente de la División de Suelos notificó que el total de tierra utilizadas en Cuba para la producción agrícola, suman 174,270 caballerías. Los 7 cultivos princi-

128
pales, fueron representados del siguiente modo en tierras; caña de azúcar 99,000 caballerías; maíz, 14,800; arroz 11,486; café 9,463; plátanos de todas clases 6,640; boniato 4,470; tabaco 4,400.

El resto hasta completar el cómputo, fueron de malanga, calabaza, cítricos, mijo, piña, vegetales, mani, henequén, cacao y otros cultivos.

Las 675,720 caballerías que forman la tierra disponible en Cuba, se descomponen del modo siguiente: cultivos 174,270 que equivalen al 24,8 por ciento; pastos y potreros, 276,000 caballerías equivalentes al 40,8 por ciento; área de montes de todas clases, incluyendo maniguas y marabú, 96,000 caballerías, que equivalen al 14,1 por ciento y destinadas a usos no agrícolas, 129,150 caballerías, equivalentes al 19,3 por ciento.

EXCURSIONES DE MAÑANA

El Departamento de Relaciones Públicas del Symposium ha organizado para mañana excursiones a Isla de Pinos; a Pinar del Río; y a Matanzas y Varadero, visitando las regiones y centros relacionados con la actividad económica del país.

SE REUNIO LA COMISION DE REGIONES ECONOMICAS

Se reunió en la tarde de ayer, la comisión designada para determinar lo que debe entenderse por Región Económica, formada por los participantes del Symposium que han presentado trabajos sobre ese tema, no llegándose a conclusiones, por lo que tendrán que volver a reunirse.



PATRIMONIO DOCUMENTAL

OFICINA DEL HISTORIADOR DE LA HABANA