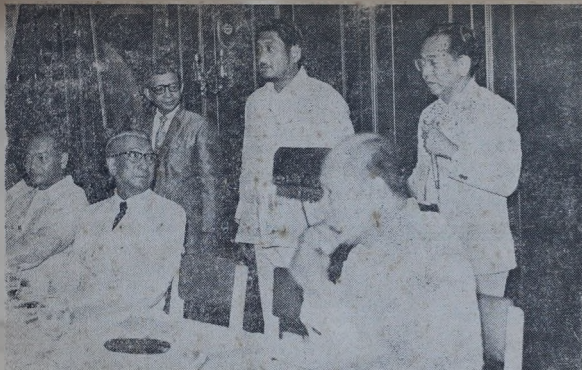




Taon 1 Blg. 8, Agosto, 1973

UPRP, Lungsod ng Kabanatuan



KATIBAYAN NG PAGKILALA SA MABUTING GAWAIN

Nakatayo mula sa kaliwa si Engr. Godofredo Iglesia, UPRP Project Manager Cesar E. Gonzales, samantalang binaba sa ang katibayan ng pagkilala tungkol sa kanilang pagtatagumpay sa larangan ng "Civil Engineering"

TUMANGGAP NG KATIBAYAN NG PAGKILALA SINA UPRP MANAGER CESAR GONZALES, ENGR. IGLESIA

Patuloy ang pag-ani ng tagumpay ng Proyekto sa Hulo ng Ilog Pampanga at iyon ay minsan pang pinatunayan nang sina UPRP Project Manager Cesar E. Gonzales at Engr. Godofredo N. Iglesia ay tumanggap ng "1973 Katiba-

yan ng Pagkilala" na ipinagkaloob ng Lupon ng Inhenyero Sibil, sa pamumuno ni Engr. Antonio A. Mansueto.

Ang natatanging palatuntunan ng pag-aabot ng Katibayan ng Pagkilala ay ginanap sa Cerca del Mar,

Roxas Boulevard, noong Agosto 11, kasabay ng pumumpa ng nakapasang mga inhenyero sibil sa eksamen noong Pebrero, 1973.

Sina Project Manager Cesar E. Gonzales at Godofredo N. Iglesia ay kabig (Sundan sa pahina 10)

Tulong ang Hapon sa pagtalanim ng kahoy sa Pantabangan

Sa pakikipag-ugnayan ng Philippine Association for Permanent Forests Incorporated kay NIA Administrator Alfredo L. Junio, ilulunsad sa malapit na hinaharap ang magka-ugay na palatuntunan ng Bansang Pilipinas at Hapon sa pagtalanim ng kahoy dito sa Pantabangan Dam.

Sina Dr. Hoyashi at Mr. Suzuki, kapwa opisyal ng panggubat sa Hapon ay ipinadala rito upang pag-aralan ang mga lugar na nababagay pagtaniman ng kahoy sa tulong ng Pamahalaang Hapones.

Nabatid buhat kay UPRP Project Manager Cesar (Sa pahina 3)

SI ENGR. BAGADION NAGING HEPE NG ENGINEERING DIVISION NG NIA

Simula noong Agosto 1, si Engr. Benjamin Bagadion ay nataas sa tungkulin bilang hepe ng Engineering Division ng National Irrigation Administration. Siya ay dating hepe ng R & R



ENGR. BAGADION

Division at Assistant Project Manager of Upper Pampanga River Project.

Avon sa "Special Order No. 1" na may petsa Hulyo 30 na nilagdaan ni NIA Administrator Alfredo L. Junio, na siyang nabigay bis sa bagong tungkulin ni (Sa pahina 3)

Isang punong kahoy baw't linggo 80,000 isang buwan

Simula noong Hulyo 21 ang baw't kawani ng Proyekto sa Hulo ng Ilog Pampanga ay pinagdadala ng isang punlang punong kahoy linggo-linggo, ang may 4,000 tauhan ng UPRP, para ipatanim sa watershed ng Pantabangan Dam.

Ang pagtatanim ng punongkahoy ay kinakailangan para maagamit ang dam ng mahabang panahon.

Sinimulan na ang pangmalawakang pagtatanim ng punla ng punongkahoy, at dahil doon ay kinukulang ng punla para mapabilis ang gawain.

Sa isang pulong na ginanap kamakailan na dinaluhan ng mga hepe ng Dibisyon ng UPRP, napagti-bay na kailangang magtulong-tulong para sa ikapagtagumpay ng malaking proyektong ito ng patubig.

Si Engr. Bagadion

(Buhat sa pahina 1)

Engr. Bagadion, siya ay "special part-time detail" at naghihintay ng susunod pang tagubilin.

Binanggit sa tagubilin na si Engr. Bagadion ay kailangang biyag ng luwag ni UPRP Project Manager Cesar E. Gonzales, upang makapagukol ng sapat na panahon sa bagong tungkulin.

Si Engr. Bagadion ay magiging pangkalahatang tagapag-ugnay ng NIA, dahil sa hangaring mapagisa ang mga plano para sa pagpapaulan ng mga gawain ng Punong Tanggapan.

Sinabi ni Administrator Alfredo L. Junio na ang pagtataas sa tungkulin ni Engr. Bagadion ay kinakailangan para sa kabutihan ng paghilingkod ng Pambansa ng Pangasiwaan ng Patubig.



MASAGANANG ANI NG DAYATAN

Tinatagal ang bahagi ng inani ng isa sa ektaryang bukid dito sa PBRIS Extension, Division III. UPRP at iyon ay inabot ng mahigit na isang daang kaban.

700 samahang magpapatubig sa UPRP service area

Umabot na sa 700 samahan ng magpapatubig ang naitatag sa nasasakupin ng Proyekto sa Hulo ng Ilog Pampanga, ito ang sabi ni Leon B. Garcia, nangangasiwa sa paglalatag ng Irrigators group.

Sinabi ni Leon B. Garcia na ang magsasakang kasapi ng IG ay umaabot na sa 11,858, at patuloy pa ang pagtatatag sa kasalukuyan, kasabay ng pagpapagawa ng mga pagawain ng UPRP.

Tinatayang ang magsasakang sasakupin ng UPRP ay may bilang na 40,000 at sisikapin ng Agricultural Development Division na sila ay organisahin.

Ang pagtatatag ng Irrigators group ay may layuning tulad ng sumusunod:

1. Upang mabigyan ang mga magsasaka ng pagkakataon na talakayin ang mga suliranin sa bukid.

2. Magmungkahi ng mga

pamamaraan at pagsasakutapan kung paanong ang mga tulong na teknikal ng pamahalaan ay makapagbigay ng higit na malaking tulong sa mga magsasaka.

3. Palawakin ang diwa ng pakikipagtulungan sa paglutas sa mga suliraning pang-nayon.

4. Upang ituro ang halihaliling pamamaraan ng pagpapatubig sa mga magsasaka.

5. Upang mabigyan ng pagkakataon ang mga magsasaka na gumawa ng sariling programa na batay at angkop sa kanilang mga pangangailangan tungo sa wastong pamamaraan ng pagpapatubig.

6. Upang maimulat ang mga magsasaka sa wastong pangangalaga sa mga istruktura, pagpapalaging malinis at maayos ang kanal at pagkukumpuni nito.

Tutulong ...

(Buhat sa pahina 1)

E. Gonzales na ang mga kahoy na binabalak na ipatanim dito sa kabundukan ng Pantabangan ay yaong ginagawang papel at kung magtatagumpay ang proyektong ito sa pagtatanim ng kahoy, malaking tulong ito sa pamahalaan at sa mamamayan dahil sa pagkakaroon ng karagdaganang kita.

Sa pagtatagumpay ng proyektong ito sa pagtatanim ng kahoy, maaring dumating ang panahon na ang mga kampanya ng Hapon ay tumulong sa pribadong mamamayan sa malawakang pagtatanim ng punongkahoy.

Sumali sa Paaralan ng Magsasaka
